

Axiální ventilátory A tengelyventillátorok

GARANČNÍ LHŮTA 5 LET
5
5 ÉV GARANCIA

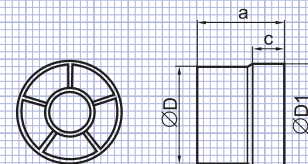


VENTS 100/125/150 VKO

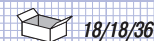
VENTS 100/125/150 VKO



- k ventilaci malých a středně-velkých místností
- montáž se vzduchopotrubím $\varnothing 100\text{mm}$ (125 VKO - $\varnothing 125\text{mm}$, 150 VKO - $\varnothing 150\text{mm}$)
- používá se na přívod i odvod vzduchu
- možnost upevnění s pomocí plastové podstávky
- kis és közepes helyiségek szellőztetéséhez
- $\varnothing 100\text{ mm}$ (125 VKO - $\varnothing 125\text{ mm}$, 150 VKO - $\varnothing 150\text{ mm}$) légcsatornákkal szerelve
- használható befúvó és elszívó szellőztetéshez egyaránt
- szerelési lehetőség rögzítők segítségével



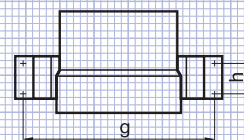
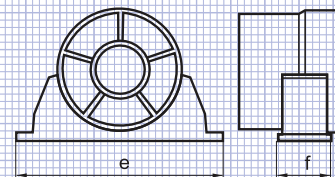
VENTS VKO



100/125/150 VKOk

100/125/150 VKOk

- typ s upevňovací plastovou podstávkou
- možnost samostatného dodání plastové podstávky k ventilátoru řady 100 VKO
- rögzítőkösztös változat
- rögzítőkösztös külön szállítható a 100 VKO ventilátorhoz



VENTS 100 VKOk



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

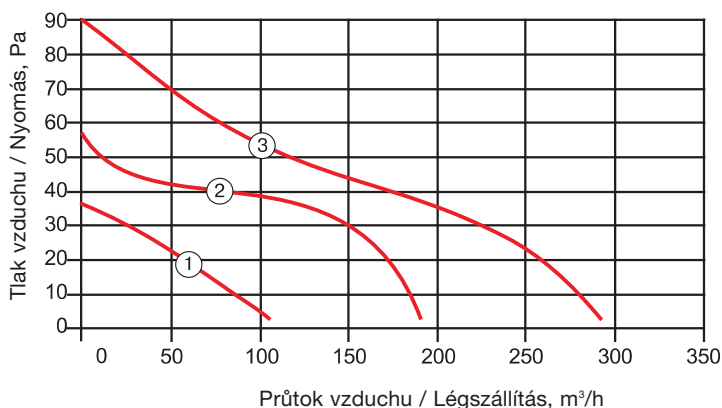
Typy	Napětí, V 50 Hz	Příkon, W	Elektrický tok, A	Počet otáček, ot/min	Průtok vzduchu, m³/h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Váha, kg
100 VKO	220-240	14	0,085	2300	105	37	37	0,41
125 VKO	220-240	16	0,100	2400	185	57	38	0,48
150 VKO	220-240	24	0,130	2400	298	90	40	0,8

Típus	Feszültség 50 Hz mellett, V	Teljesítmény, W	Áramfel- vétel, A	Fordulatszám, min ⁻¹	Légszállítás, m³/h	Nyomás, Pa	Zajszint, dB(A), 3m	Súly, kg
100 VKO	220-240	14	0,085	2300	105	37	37	0,41
125 VKO	220-240	16	0,100	2400	185	57	38	0,48
150 VKO	220-240	24	0,130	2400	298	90	40	0,8

Rozměry, mm

Méreték, mm

Typy	a	D	D1	c	e	f	g	h	Típus
100 VKO	85	100	104	32	160	45	144	29	100 VKO
125 VKO	85	125	129	32	185	45	144	29	125 VKO
150 VKO	105	150	154	48	200	45	184	29	150 VKO

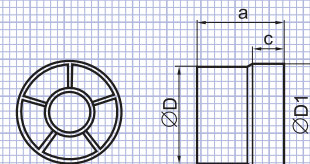


- ① 100 VKO
- ② 125 VKO
- ③ 150 VKO



- k ventilaci malých a středně-velkých místností
- montáž se vzduchopotrubím $\varnothing 100\text{mm}$ (125 VKO turbo - $\varnothing 125\text{mm}$, 150 VKO turbo - $\varnothing 150\text{mm}$)
- používá se na přívod i odvod vzduchu
- možnost upevnění s pomocí plastové podstávky

- kis és közepes helyiségek szellőztetéséhez
- $\varnothing 100\text{ mm}$ (125 VKO turbo - $\varnothing 125\text{ mm}$, 150 VKO turbo - $\varnothing 150\text{ mm}$) légcsatornákkal szerelve
- használható befúvó és elszívó szellőztetéshez egyaránt
- szerelési lehetőség rögzítőkak segítségével



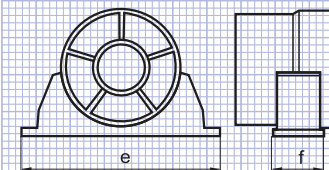
VENTS VKO turbo



100/125/150 VKOk turbo 100/125/150 VKOk turbo

- typ s upevňovací plastovou podstávkou
- možnost samostatného dodání plastové podstávky k ventilátoru řady 100 VKO turbo

- rögzítőkakos változat
- rögzítőkak külön szállítható a 100 VKO turbo ventilátorhoz



VENTS 100 VKOk turbo



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

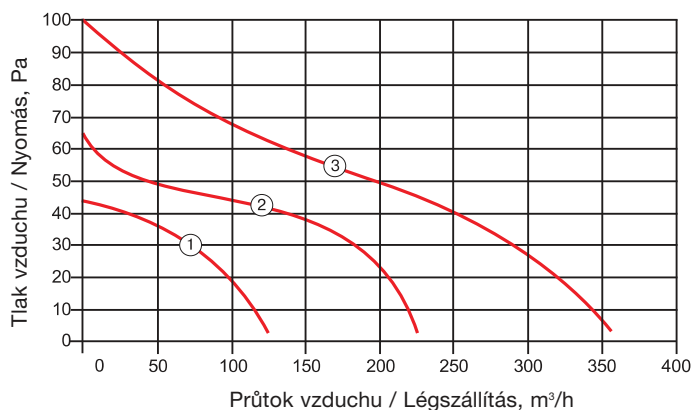
Typy	Napětí, V 50 Hz	Příkon, W	Elektrický tok, A	Počet otáček, ot/min	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Váha, kg
100 VKO turbo	220-240	16	0,085	2300	135	42	38	0,41
125 VKO turbo	220-240	24	0,100	2400	243	65	39	0,48
150 VKO turbo	220-240	30	0,130	2400	358	100	44	0,80

Típus	Feszültség 50 Hz mellett, V	Teljesítmény, W	Áramfel- vétel, A	Fordulatszám, min ⁻¹	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Zajszint, dB(A), 3m	Súly, kg
100 VKO turbo	220-240	16	0,085	2300	135	42	38	0,41
125 VKO turbo	220-240	24	0,100	2400	243	65	39	0,48
150 VKO turbo	220-240	30	0,130	2400	358	100	44	0,80

Rozměry, mm

Méretek, mm

Typy	a	D	D1	c	e	f	g	h	Típus
100 VKO turbo	85	100	104	32	160	45	144	29	100 VKO turbo
125 VKO turbo	85	125	129	32	185	45	144	29	125 VKO turbo
150 VKO turbo	105	150	154	48	200	45	184	29	150 VKO turbo

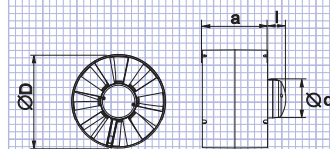


- ① 100 VKO turbo
- ② 125 VKO turbo
- ③ 150 VKO turbo



- k ventilaci malých a středně-velkých místností
- montáž se vzduchopotrübím $\varnothing 100\text{mm}$ (125 VKO1 - $\varnothing 125\text{mm}$, 150 VKO1 - $\varnothing 150\text{mm}$)
- používá se na přívod i odvod vzduch
- možnost upevnění s pomocí plastové podstávky
- možnost samostatného dodání plastové podstávky k ventilátoru řady VKO1

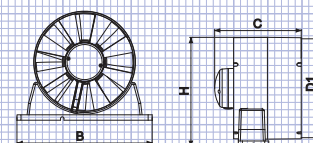
- kis és közepes helyiségek szellőztetéséhez
- $\varnothing 100\text{ mm}$ (125 VKO1 - $\varnothing 125\text{ mm}$, 150 VKO1 - $\varnothing 150\text{ mm}$) légszatórnákkal szerelve
- használható befúvó és elszívó szellőztetéshez egyaránt
- szerelési lehetőség rögzítőbak segítségével
- rögzítőbak külön szállítható



VENTS VKO1

 18/18/36
**100/125/150 VKO1k****100/125/150 VKO1k**

- typ s upevňovací plastovou podstávkou
- možnost samostatného dodání plastové podstávky k ventilátoru řady VKO1
- rögzítőbakos változat
- rögzítőbak külön szállítható



VENTS VKO1k

100/125/150 VKO1 T**100/125/150 VKO1 T**

- vybaven časovým spínačem

- Az időzítővel

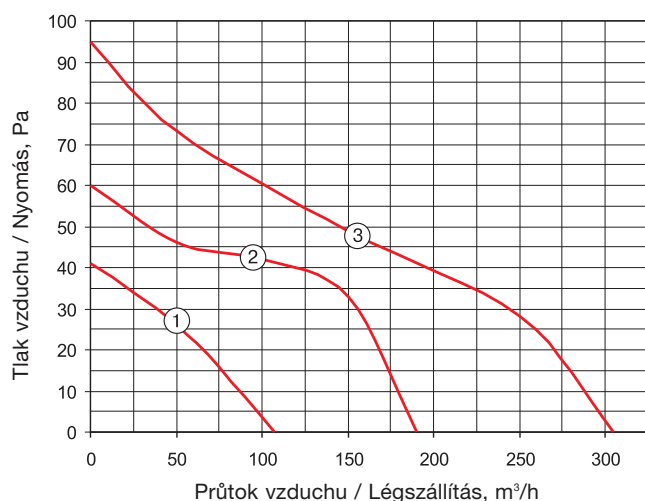
Technické charakteristiky**Műszaki jellemzők**

Typy	Napětí, V 50 Hz	Příkon, W	Elektrický tok, A	Počet otáček, ot/min	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Váha, kg
100 VKO1	220-240	14	0,085	2300	107	41	36	0,41
125 VKO1	220-240	16	0,100	2400	190	60	38	0,43
150 VKO1	220-240	30	0,130	2400	305	95	40	0,80

Típus	Feszültség 50 Hz mellett, V	Teljesítmény, W	Áramfel- vétel, A	Fordulatszám, m ⁻¹	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Zajszint, dB(A), 3m	Súly, kg
100 VKO1	220-240	14	0,085	2300	107	41	36	0,41
125 VKO1	220-240	16	0,100	2400	190	60	38	0,43
150 VKO1	220-240	30	0,130	2400	305	95	40	0,80

Rozměry, mm**Méretek, mm**

Typy	D	a	l	d	D1	H	C	B	K	M	Típus
100 VKO1	98	85	30	60	100	110	113	160	144	29	100 VKO1
125 VKO1	123	85	30	60	125	125	118	185	169	29	125 VKO1
150 VKO1	148	105	30	60	150	162	128	200	184	29	150 VKO1

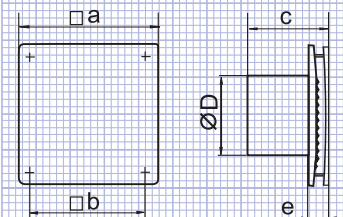


- ① 100 VKO1
- ② 125 VKO1
- ③ 150 VKO1

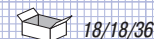


- k odsávání vzduchu v malých a středně-velkých místnostech
- pro nástěnnou i stropní montáž
- připevnění pomocí šroubů
- vyrobeno z ABS-plastu
- montáž do ventilačních otvorů i k vzduchopotrubí Ø100 mm (125 LD - Ø125mm, 150 LD - Ø150mm)
- 7-lopátková vrtule

- kis és közepes helyiségek elszívó szellőztetéséhez
- falra és mennyezetre szerelhető
- rögzítés facsavarok segítségével
- ABS-műanyag test
- szellőzőaknába és Ø100 mm (125 LD-Ø125 mm, 150 LD-Ø150 mm) légcsatornába szerelhető
- 7-lapátos zajtalan lapátkerék



VENTS LD



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

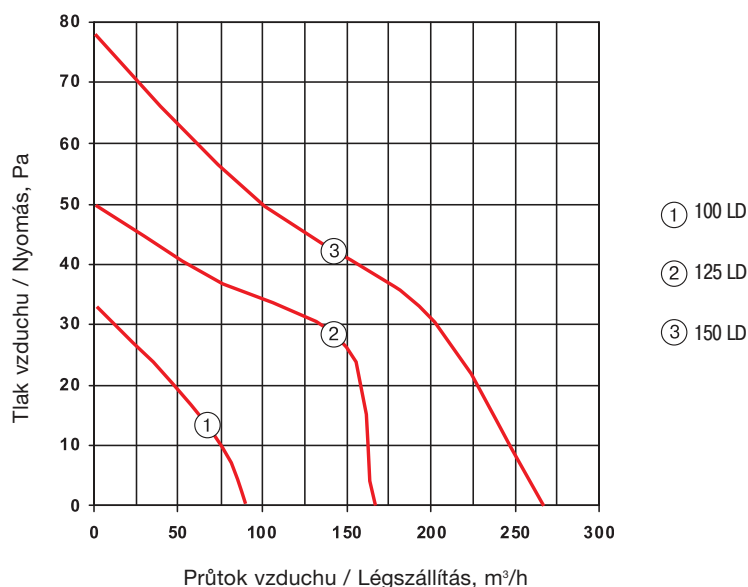
Typy	Napětí, V 50 Hz	Příkon, W	Elektrický tok, A	Počet otáček, ot/min	Průtok vzduchu, m³/h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Váha, kg
100 LD	220-240	14	0,08	2400	88	33	33	0,6
125 LD	220-240	16	0,10	2400	167	50	34	0,74
150 LD	220-240	24	0,13	2400	265	78	37	0,96

Típus	Feszültség 50 Hz mellett, V	Teljesítmény, W	Áramfelvétel, A	Fordulatszám, min ⁻¹	Légszállítás, m³/h	Nyomás, Pa	Zajszint, dB(A), 3m	Súly, kg
100 LD	220-240	14	0,08	2400	88	33	33	0,6
125 LD	220-240	16	0,10	2400	167	50	34	0,74
150 LD	220-240	24	0,13	2400	265	78	37	0,96

Rozměry, mm

Méretek, mm

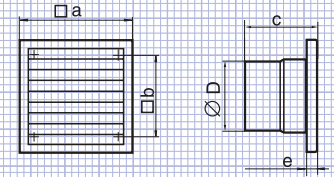
Typy	a	b	c	D	e	Típus
100 LD	150	108	126	100	30	100 LD
125 LD	176	113	132	125	32	125 LD
150 LD	205	165	153	150	36	150 LD





- k odsávání vzduchu v malých a středně-velkých místnostech
- pro nástěnnou i stropní montáž
- připevnění pomocí šroubů
- vyrobeno z ABS-plastu
- montáž do ventilačních otvorů i k vzduchopotrubí $\varnothing 100$ mm (125 K - $\varnothing 125$ mm, 150 K - $\varnothing 150$ mm)
- síťka proti hmyzu

- kis és közepes helyiségek elszívó szellőztetéséhez
- falra és mennyezetre szerelhető
- rögzítés facsavarok segítségével
- ABS-műanyag test
- szellőzőaknába és $\varnothing 100$ mm (125 K- $\varnothing 125$ mm, 150 K- $\varnothing 150$ mm) légcatornába szerelhető
- rovarok elleni védőháló



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

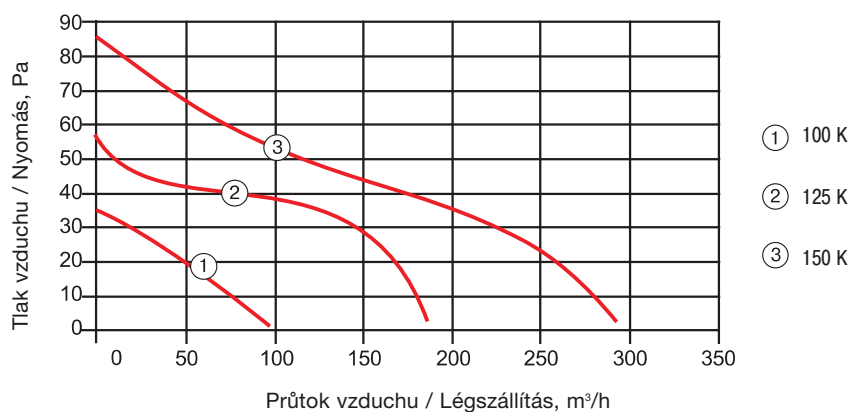
Typy	Napětí, V 50 Hz	Příkon, W	Elektrický tok, A	Počet otáček, ot/min	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Váha, kg
100 K	220-240	14	0,085	2300	95	35	34	0,53
125 K	220-240	16	0,100	2400	180	55	35	0,65
150 K	220-240	24	0,130	2400	292	86	38	1,07

Típus	Feszültség 50 Hz mellett, V	Teljesítmény, W	Áramfel- vétel, A	Fordulatszám, m, min ⁻¹	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Zajszint, dB(A), 3m	Súly, kg
100 K	220-240	14	0,085	2300	95	35	34	0,53
125 K	220-240	16	0,100	2400	180	55	35	0,65
150 K	220-240	24	0,130	2400	292	86	38	1,07

Rozměry, mm

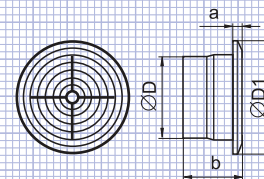
Méretek, mm

Typy	a	b	c	D	e	Típus
100 K	154	110	100	100	15	100 K
125 K	187	142	100	125	15	125 K
150 K	250	214	118	150	15	150 K





- k odsávání vzduchu v malých a středně-velkých místnostech
- pro nástěnnou i stropní montáž
- připevnění pomocí šroubů
- vyrobeno z ABS-plastu
- montáž do ventilačních otvorů i k vzduchopotrubí $\varnothing 100$ mm (125 PF - $\varnothing 125$ mm, 150 PF - $\varnothing 150$ mm)
- 7-lopátková vrtule
- síťka proti hmyzu
- kis és közepes helyiségek elszívó szellőztetéséhez
- falra és mennyezetre szerelhető
- rögzítés facsavarok segítségével
- ABS-műanyag test
- szellőzőaknába és $\varnothing 100$ mm (125 PF- $\varnothing 125$ mm, 150 PF- $\varnothing 150$ mm) légcsatornába szerelhető
- 7-lapátos zajtalan lapátkerék
- rovarok elleni védőháló


 7/8/16


Technické charakteristiky

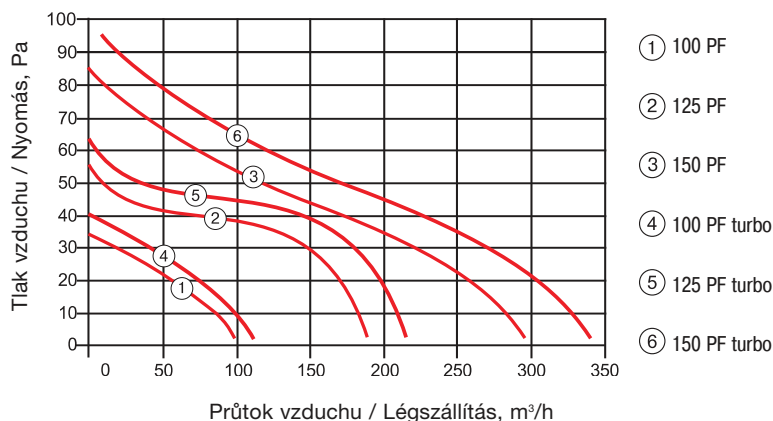
Műszaki jellemzők

Typy	Napětí, V 50 Hz	Příkon, W	Elektrický tok, A	Počet otáček, ot/min	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Váha, kg
100 PF	220-240	14	0,085	2300	98	35	34	0,47
100 PF turbo	220-240	16	0,085	2300	120	40	40	0,52
125 PF	220-240	16	0,100	2400	185	55	35	0,58
125 PF turbo	220-240	20	0,100	2400	230	63	42	0,60
150 PF	220-240	24	0,130	2400	292	86	38	0,9
150 PF turbo	220-240	30	0,130	2400	342	96	42	1,02
Típus	Feszültség 50 Hz mellett, V	Teljesítmény, W	Áramfel- vétel, A	Fordulatszám, m ⁻¹	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Zajszint, dB(A), 3m	Súly, kg

Rozměry, mm

Méretek, mm

Typy	a	b	D	D1	Típus
100 PF	12	99	100	141	100 PF
125 PF	14	100	125	166	125 PF
150 PF	15	116	150	188	150 PF





- k odsávání vzduchu v malých a středně-velkých místnostech
- pro nástěnnou i stropní montáž
- připevnění pomocí šroubů
- vyrobeno z ABS-plastu
- montáž do ventilačních otvorů i k vzduchopotrubí Ø100 mm (125 D - Ø125mm, 150 D - Ø150mm)
- 7-lopátková vrtule
- VENTS 100 D1 - model se zkráceným hrdlem
- kis és közepes helyiségek elszívó szellőztetéséhez
- falra és mennyezetre szerelhető
- rögzítés facsavarok segítségével
- ABS-műanyag test
- szellőzőaknába és Ø100 mm (125 D-Ø125 mm, 150 D-Ø150 mm) légcsatornába szerelhető
- 7-lapátos zajtalan lapátkerék
- VENTS 100 D1 - rövidített testű modell

 18/7/6
**100/125/150 DT****100/125/150 DT**

- vybaven časovým spínačem
- Az időzítővel

100/125/150 DTH**100/125/150 DTH**

- vybaven časovým spínačem a hygrostatem
- párelés időzítővel felszerelve

100/125/150 DV**100/125/150 DV**

- vybaven vypínačem
- kapcsolóval felszerelve

100/125/150 DVT**100/125/150 DVT**

- vybaven časovým spínačem a vypínačem
- időzítővel és kapcsolóval felszerelve

100/125/150 DVTH**100/125/150 DVTH**

- vybaven časovým spínačem, hygrostatem a vypínačem
- párelés időzítővel és kapcsolóval felszerelve

Rozměry, mm **Méretek, mm**

Typy	a	b	c	D	e	Típus
100 D	150	120	108	100	12	100 D széria
100 D1	150	120	93	100	12	100 D1 széria
125 D	176	140	114	125	13	125 D széria
150 D	205	165	132	150	15	150 D széria

Technické charakteristiky **Műszaki jellemzők**

100/125 /150 D **100/125 /150 D széria**

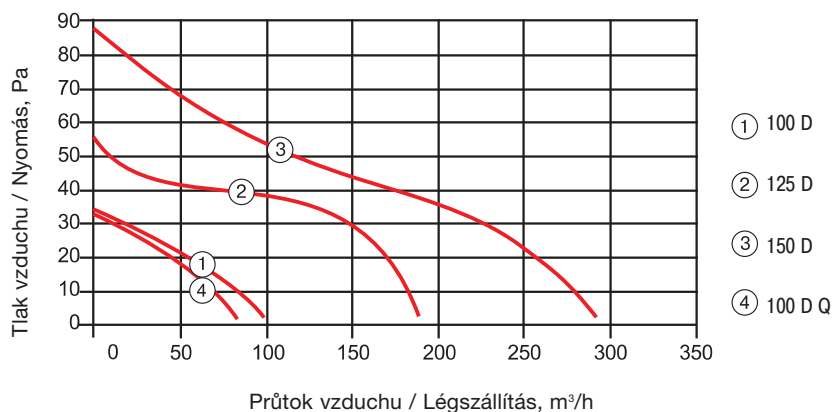
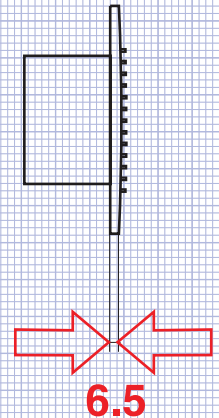
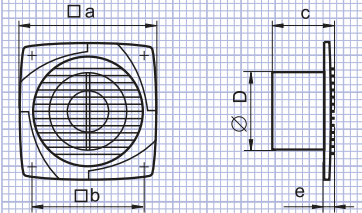
Typy	Napětí, V 50 Hz	Příkon, W	Elektrický tok, A	Počet otáček, ot/min	Průtok vzduchu, m³/h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Váha, kg
100 D 100 D széria	220-240	14	0,085	2300	95	35	34	0,58
125 D 125 D széria	220-240	16	0,100	2400	180	55	35	0,74
150 D 150 D széria	220-240	24	0,130	2400	292	86	38	0,92

125 /150 D 12V **100/125 D széria 12 V**

100 D 100 D széria	12	14	1,5	2200	86	32	33	0,6
125 D 125 D széria	12	16	1,7	2300	165	52	34	0,69

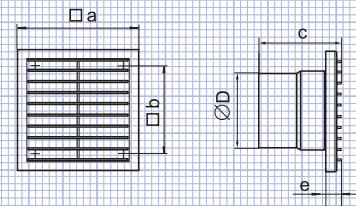
100 D Q Řada **100 D Q széria**

100 D 100 D széria	220-240	9	0,06	2250	88	32	28	0,6
Típus	Feszültség 50 Hz mellett, V	Teljesítmény, W	Áramfel- vétel, A	Fordulatszám, m, min ⁻¹	Légszállítás, m³/h	Nyomás, Pa	Zajszint, dB(A), 3m	Súly, kg





- k odsávání vzduchu v malých a středně-velkých místnostech
- pro nástěnnou i stropní montáž
- připevnění pomocí šroubů
- vyrobeno z ABS-plastu
- montáž do ventilačních otvorů i k vzduchopotrubí Ø100 mm (125 K1 - Ø125mm)
- síťka proti hmyzu
- kis és közepes helyiségek elszívó szellőztetéséhez
- falra és mennyezetre szerelhető
- rögzítés facsavarok segítségével
- ABS-műanyag test
- szellőzőaknába és Ø100 mm (125 K1-Ø125 mm, 150 K1-Ø150 mm) légcsatornába szerelhető
- rovarok elleni védőháló



Technické charakteristiky

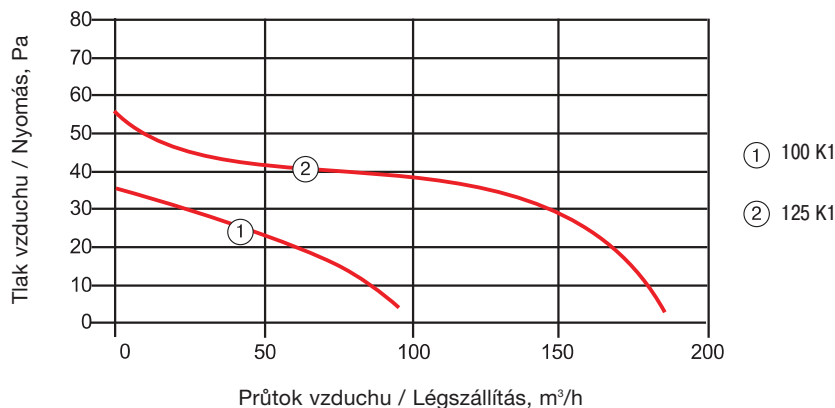
Műszaki jellemzők

Typy	Napětí, V 50 Hz	Příkon, W	Elektrický tok, A	Počet otáček, ot/min	Průtok vzduchu, m³/h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Váha, kg
100 K1	220-240	14	0,085	2300	95	35	34	0,52
125 K1	220-240	16	0,100	2400	180	55	35	0,7
Típus	Feszültség 50 Hz mellett, V	Teljesítmény, W	Áramfel- vétel, A	Fordulatszám, m, min ⁻¹	Légszállítás, m³/h	Nyomás, Pa	Zajszint, dB(A), 3m	Súly, kg

Rozměry, mm

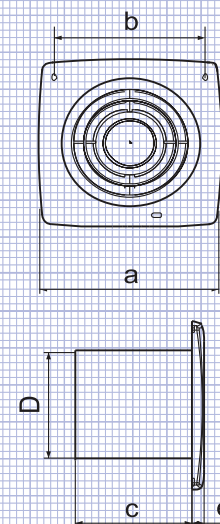
Méretek, mm

Typy	a	b	c	D	e	Típus
100 K1	154	110	104	100	19	100 K1
125 K1	187	142	104	125	19	125 K1





- k odsávání vzduchu v malých a středně-velkých místnostech
- pro nástěnnou i stropní montáž
- připevnění pomocí šroubů
- vyrobeno z ABS-plastu
- montáž do ventilačních otvorů i k vzduchopotrubí $\varnothing 100$ mm (125 X1 - $\varnothing 125$ mm, 150 X1 - $\varnothing 150$ mm)
- 7-lobková vrtule
- kis és közepes helyiségek elszívó szellőztetéséhez
- falra és mennyezetre szerelhető
- rögzítés facsavarok segítségével
- ABS-műanyag test
- szellőzőaknába és $\varnothing 100$ mm (125 X1- $\varnothing 125$ mm, 150 X1- $\varnothing 150$ mm) légcsatornába szerelhető
- 7-lapátos zajtalan lapátkerék



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

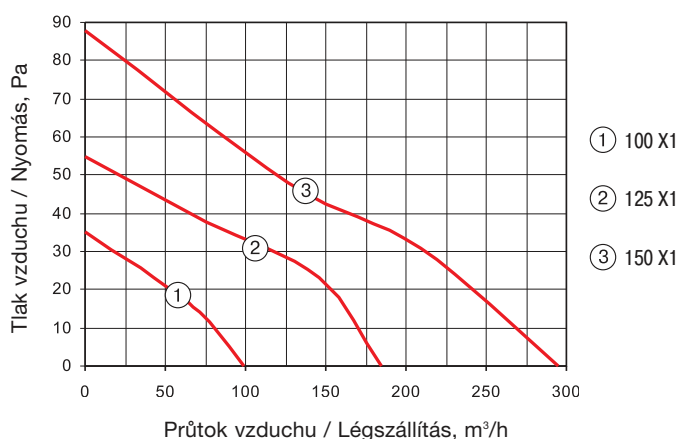
Typy	Napětí, V 50 Hz	Příkon, W	Elektrický tok, A	Počet otáček, ot/min	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Váha, kg
100 X1	220-240	14	0,08	2300	99	35	33	0,60
125 X1	220-240	16	0,10	2400	185	55	34	0,73
150 X1	220-240	24	0,13	2400	295	88	37	0,92

Típus	Feszültség 50 Hz mellett, V	Teljesítmény, W	Áramfel- vétel, A	Fordulatszám, m, min ⁻¹	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Zajszint, dB(A), 3m	Súly, kg
100 X1	220-240	14	0,08	2300	99	35	33	0,60
125 X1	220-240	16	0,10	2400	185	55	34	0,73
150 X1	220-240	24	0,13	2400	295	88	37	0,92

Rozměry, mm

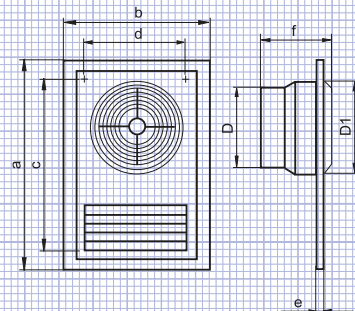
Méretek, mm

Typy	a	b	c	D	e	Típus
100 X1	151	120	96	100	12	100 X1
125 X1	178	140	101	125	13	125 X1
150 X1	204	165	117	150	14	150 X1





- k odsávání vzduchu v malých a středně-velkých místnostech
- pro nástěnnou i stropní montáž
- připevnění pomocí šroubů
- vyrobeno z ABS-plastu
- montáž do ventilačních otvorů i k vzduchopotrubí $\varnothing 100$ mm (125 F - $\varnothing 125$ mm)
- 7-lopátková vrtule
- síťka proti hmyzu
- kis és közepes helyiségek elszívó szellőztetéséhez
- falra és mennyezetre szerelhető
- rögzítés facsavarok segítségével
- ABS-műanyag test
- szellőzőaknába és $\varnothing 100$ mm (125 F- $\varnothing 125$ mm) légszatórnákba szerelhető
- 7-lapátos zajtalan lapátkerék



Technické charakteristiky

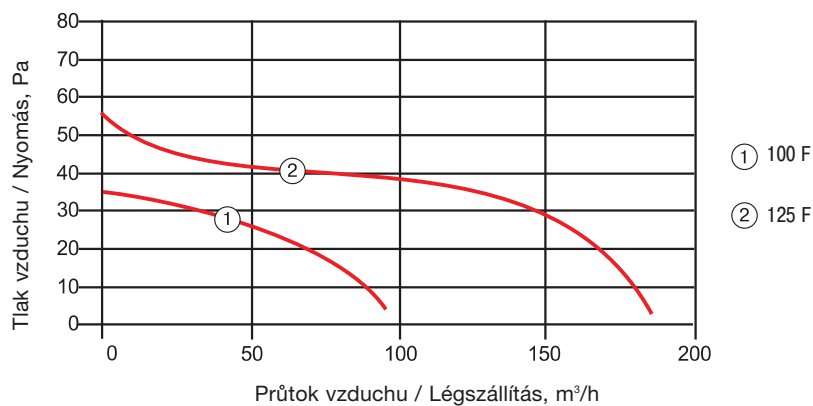
Műszaki jellemzők

Typy	Napětí, V 50 Hz	Příkon, W	Elektrický tok, A	Počet otáček, ot/min	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Váha, kg
100 F	220-240	14	0,085	2300	98	35	34	0,64
125 F	220-240	16	0,100	2400	185	55	35	0,7
Típus	Feszültség 50 Hz mellett, V	Teljesítmény, W	Áramfel- vétel, A	Fordulatszám, m ⁻¹	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Zajszint, dB(A), 3m	Súly, kg

Rozměry, mm

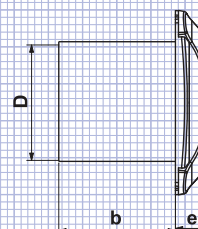
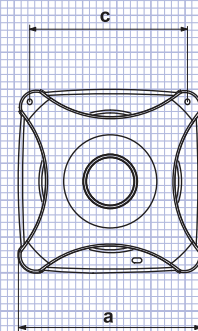
Méretek, mm

Typy	a	b	c	d	e	f	D	D1	Típus
100 F	252	182	226	160	10	99	100	141	100 F
125 F	252	182	226	160	10	100	125	166	125 F





- k odsávání vzduchu v malých a středně-velkých místnostech
- pro nástěnnou i stropní montáž
- připevnění pomocí šroubů
- vyrobeno z ABS-plastu
- montáž do ventilačních otvorů i k vzduchopotrubí $\varnothing 100$ mm (125 X - $\varnothing 125$ mm, 150 X - $\varnothing 150$ mm)
- 7-lobková vrtule
- kis és közepes helyiségek elszívó szellőztetéséhez
- falra és mennyezetre szerelhető
- rögzítés facsavarok segítségével
- ABS-műanyag test
- szellőzőaknába és $\varnothing 100$ mm (125 X- $\varnothing 125$ mm, 150 X- $\varnothing 150$ mm) légcsatornába szerelhető
- 7-lapátos zajtalan lapátkerék



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

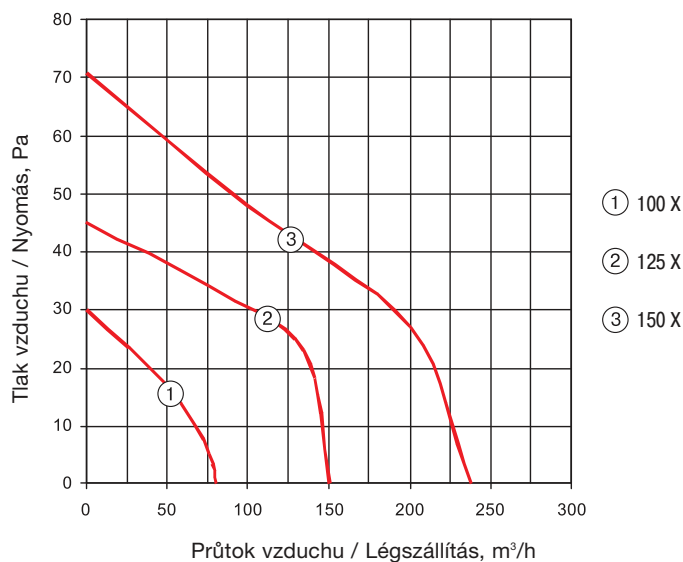
Typy	Napětí, V 50 Hz	Příkon, W	Elektrický tok, A	Počet otáček, ot/min	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Váha, kg
100 X	220-240	14	0,08	2300	80	30	33	0,61
125 X	220-240	16	0,10	2400	150	45	34	0,75
150 X	220-240	24	0,13	2400	238	71	37	0,94

Típus	Feszültség 50 Hz mellett, V	Teljesítmény, W	Áramfel- vétel, A	Fordulatszám, m ⁻¹	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Zajszint, dB(A), 3m	Súly, kg
100 X	220-240	14	0,08	2300	80	30	33	0,61
125 X	220-240	16	0,10	2400	150	45	34	0,75
150 X	220-240	24	0,13	2400	238	71	37	0,94

Rozměry, mm

Méretek, mm

Typy	a	b	c	D	e	Típus
100 X	151	96	120	100	30	100 X
125 X	178	101	140	125	30	125 X
150 X	204	107	165	150	30	150 X





- k odsávání vzduchu v malých a středně-velkých místnostech
- pro nástěnnou i stropní montáž
- připevnění pomocí šroubů
- vyrobeno z ABS-plastu
- montáž do ventilačních otvorů i k vzduchopotrubí Ø100 mm (125 M - Ø125mm, 150 M - Ø150mm)
- 7-lopátková vrtule
- kis és közepes helyiségek elszívó szellőztetéséhez
- falra és mennyezetre szerelhető
- rögzítés facsavarok segítségével
- ABS-műanyag test
- szellőzőaknába és Ø100 mm (125 M-Ø125 mm, 150 M-Ø150 mm) légcsatornákba szerelhető
- 7-lapátos zajtalan lapátkerék

 16/8/8
**100/125/150 MT****100/125/150 MT**

- vybaven časovým spínačem
- Az időzítővel

100/125/150 MTH**100/125/150 MTH**

- vybaven časovým spínačem a hygrostatem
- párelés időzítővel felszerelve

100/125/150 MV**100/125/150 MV**

- vybaven vypínačem
- kapcsolóval felszerelve

100/125/150 MVT**100/125/150 MVT**

- vybaven časovým spínačem a vypínačem
- időzítővel és kapcsolóval felszerelve

100/125/150 MVTH**100/125/150 MVTH**

- vybaven časovým spínačem, hygrostatem a vypínačem
- párelés időzítővel és kapcsolóval felszerelve

100/125/150 MP**100/125/150 MP**

- vybaven časovým spínačem a senzorem pohybu
- időzítővel és mozgásérzékelővel felszerelve

Rozměry, mm
Méretek, mm

Typy	a	b	c	D	e	Típus
100 M	160	135	90	100	25	100 M széria
125 M	180	150	94	125	25	125 M széria
150 M	207	182	106	150	25	150 M széria

Technické charakteristiky
Műszaki jellemzők
100/125/150 M
100/125/150 M széria

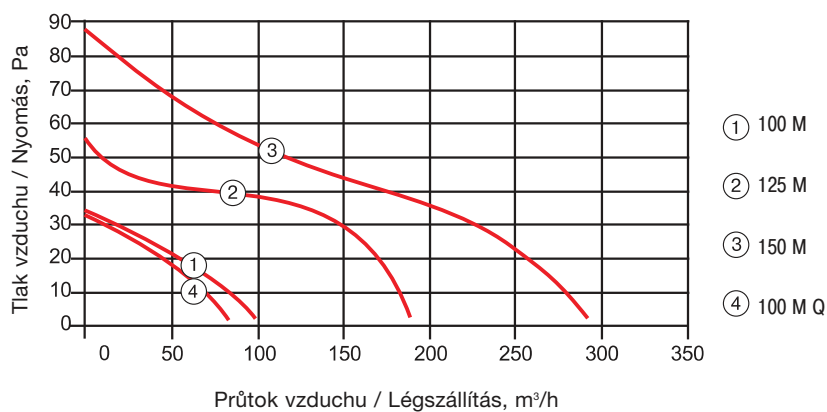
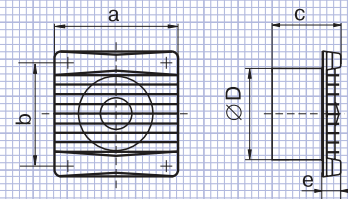
Typy	Napětí, V 50 Hz	Příkon, W	Elektrický tok, A	Počet otáček, ot/min	Průtok vzduchu, m³/h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Váha, kg
100 M 100 M széria	220-240	14	0,085	2300	98	35	34	0,55
125 M 125 M széria	220-240	16	0,100	2400	185	55	35	0,7
150 M 150 M széria	220-240	24	0,130	2400	295	88	39	0,89

100/125 M 12 V
100/125 M széria 12 B

100 M 100 M széria	12	14	1,5	2200	86	32	33	0,5
125 M 125 M széria	12	16	1,7	2300	165	52	34	0,7

100 M Q
100 M Q széria

100 M 100 M széria	220-240	9	0,06	2250	88	32	28	0,48
Típus	Feszültség 50 Hz mellett, V	Teljesítmény, W	Áramfel- vétel, A	Fordulatszám, m, min ⁻¹	Légszállítás, m³/h	Nyomás, Pa	Zajszint, dB(A), 3m	Súly, kg





- k odsávání vzduchu v malých a středně-velkých místnostech
- pro nástěnnou i stropní montáž
- připevnění pomocí šroubů
- vyrobeno z ABS-plastu
- montáž do ventilačních otvorů i k vzduchopotrubí Ø100 mm (125 M press - Ø125mm, 150 M press - Ø150mm)
- 5-lopátková vrtule
- kis és közepes helyiségek elszívó szellőztetéséhez
- falra és mennyezetre szerelhető
- rögzítés facsavarok segítségével
- ABS-műanyag test
- szellőzőaknába és Ø100 mm (125 M press-Ø125 mm, 150 M press-Ø150 mm) légcatornába szerelhető
- 5-lapátos zajtalan lapátkerék

 16/8/8
**100/125/150 MT press****100/125/150 MT press**

- vybaven časovým spínačem
- Az időzítővel

100/125/150 MTH press**100/125/150 MTH press**

- vybaven časovým spínačem a hygrostatem
- párelés időzítővel felszerelve

100/125/150 MV press**100/125/150 MV press**

- vybaven vypínačem
- kapcsolóval felszerelve

100/125/150 MVT press**100/125/150 MVT press**

- vybaven časovým spínačem a vypínačem
- időzítővel és kapcsolóval felszerelve

100/125/150 MVTH press**100/125/150 MVTH press**

- vybaven časovým spínačem, hygrostatem a vypínačem
- párelés időzítővel és kapcsolóval felszerelve

100/125/150 MP press**100/125/150 MP press**

- vybaven časovým spínačem a senzorem pohybu
- időzítővel és mozgásérzékelővel felszerelve



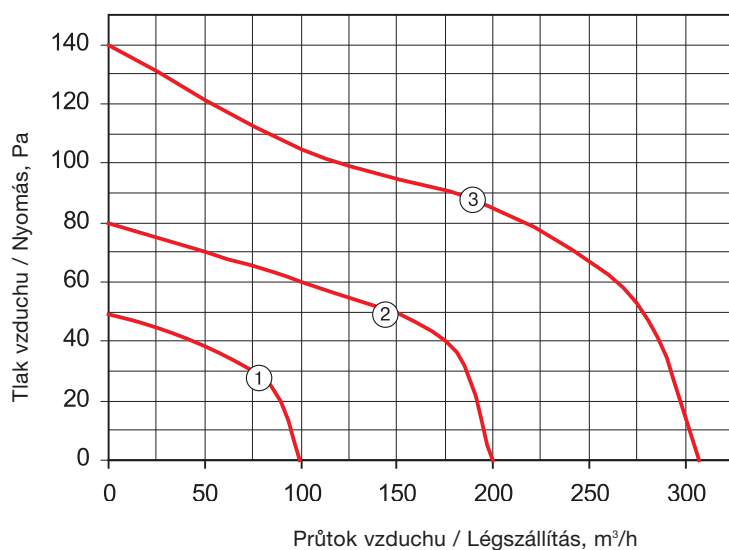
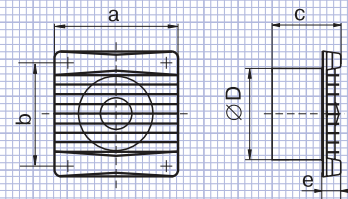
Rozměry, mm
Méretek, mm

Typy	a	b	c	D	e	Típus
100 M _{press}	160	135	90	100	25	100 M _{press}
125 M _{press}	180	150	94	125	25	125 M _{press}
150 M _{press}	207	182	106	150	25	150 M _{press}

Technické charakteristiky
Műszaki jellemzők
100/125/150 M press
100/125/150 M széria press

Typy	Napětí, V 50 Hz	Příkon, W	Elektrický tok, A	Počet otáček, ot/min	Průtok vzduchu, m³/h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Váha, kg
100 M _{press}	220-240	16	0,100	2300	99	49	37	0,65
125 M _{press}	220-240	28	0,130	2400	200	80	39	0,81
150 M _{press}	220-240	30	0,130	2400	307	140	41	0,99

Típus	Feszültség 50 Hz mellett, V	Teljesítmény, W	Áramfel- vétel, A	Fordulatszám, m, min ⁻¹	Légszállítás, m³/h	Nyomás, Pa	Zajsztint, dB(A), 3m	Súly, kg
-------	-----------------------------------	--------------------	----------------------	---------------------------------------	-----------------------	---------------	-------------------------	----------



① 100 M press

② 125 M press

③ 150 M press





- k odsávání vzduchu v malých a středně-velkých místnostech
- pro nástěnnou i stropní montáž
- připevnění pomocí šroubů
- vyrobeno z ABS-plastu
- montáž do ventilačních otvorů i k vzduchopotrubí Ø100 mm (125 MA - Ø125mm, 150 MA - Ø150mm)
- automatická žaluzie
- 7-lopátková vrtule
- kis és közepes helyiségek elszívó szellőztetéséhez
- falra és mennyezetre szerelhető
- rögzítés facsavarok segítségével
- ABS-műanyag test
- szellőzőaknába és Ø100 mm (125 MA-Ø125 mm, 150 MA-Ø150 mm) légcsatornába szerelhető
- automatikus zsalu
- 7-lapátos zajtalan lapátkerék

 14/8/8
**100/125/150 MAT****100/125/150 MAT**

- vybaven časovým spínačem
- Az időzítővel

100/125/150 MATH**100/125/150 MATH**

- vybaven časovým spínačem a hygrostatem
- párelés időzítővel felszerelve

100/125/150 MAV**100/125/150 MAV**

- vybaven vypínačem
- kapcsolóval felszerelve

100/125/150 MAVT**100/125/150 MAVT**

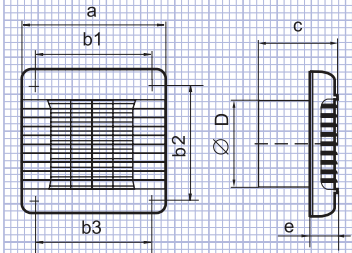
- vybaven časovým spínačem a vypínačem
- időzítővel és kapcsolóval felszerelve

100/125/150 MAVTH**100/125/150 MAVTH**

- vybaven časovým spínačem, hygrostatem a vypínačem
- párelés időzítővel és kapcsolóval felszerelve

Rozměry, mm **Méretek, mm**

Typy	a	b1	b2	b3	c	D	e	Típus
100 MA	166	150	150	150	90	100	30	100 MA széria
125 MA	186	128	173	174	98	125	30	125 MA széria
150 MA	210	150	195	196	114	150	30	150 MA széria


Technické charakteristiky **Műszaki jellemzők**
100/125/150 MA **100/125/150 MA széria**

Typy	Napětí, V 50 Hz	Příkon, W	Elektrický tok, A	Počet otáček, ot/min	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Váha, kg
100 MA 100 MA széria	220-240	18	0,085	2300	98	35	34	0,65
125 MA 125 MA széria	220-240	22	0,100	2400	185	55	35	0,75
150 MA 150 MA széria	220-240	26	0,130	2400	295	88	39	1,02

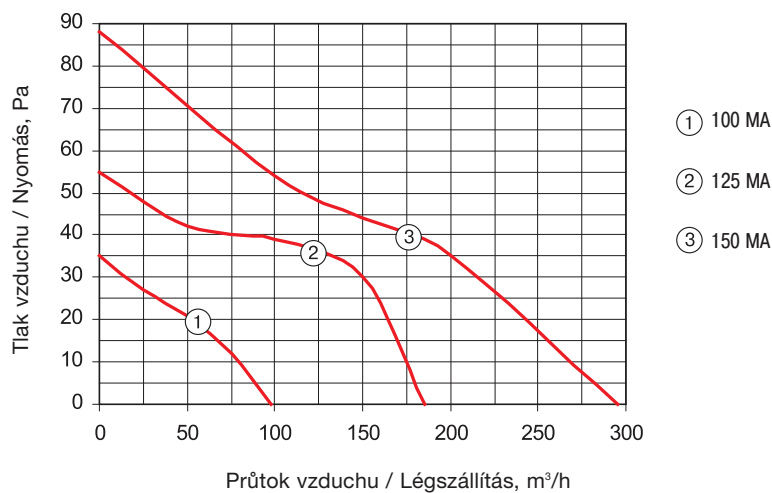
100/125 MA 12 V **100/125 MA széria 12 V**

100 MA 100 MA széria	12	18	0,085	2200	86	32	33	0,65
125 MA 125 MA széria	12	22	0,100	2300	165	52	34	0,75

100 MA Q **100 MA Q széria**

100 MA 100 MA széria	220-240	9	0,06	2250	88	32	28	0,71
-------------------------	---------	---	------	------	----	----	----	------

Típus	Feszültség 50 Hz mellett, V	Teljesítmény, W	Áramfel- vétel, A	Fordulatszám, m, min ⁻¹	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Zajsztint, dB(A), 3m	Súly, kg
-------	-----------------------------------	--------------------	----------------------	---------------------------------------	------------------------------------	---------------	-------------------------	----------





- k odsávání vzduchu v malých a středně-velkých místnostech
- pro nástěnnou i stropní montáž
- připevnění pomocí šroubů
- vyrobeno z ABS-plastu
- montáž do ventilačních otvorů i k vzduchopotrubí Ø100 mm (125 MA press - Ø125mm, 150 MA press - Ø150mm)
- automatická žaluzie
- 5-lopatková vrtule

- kis és közepes helyiségek elszívó szellőztetéséhez
- falra és mennyezetre szerelhető
- rögzítés facsavarok segítségével
- ABS-műanyag test
- szellőzőaknába és Ø100 mm (125 MA press-Ø125 mm, 150 MA press-Ø150 mm) légcatornába szerelhető
- automatikus zsalu
- 5-lapátos zajtalan lapátkerék

**100/125/150 MAT press****100/125/150 MAT press**

- vybaven časovým spínačem
- Az időzítővel

100/125/150 MATH press**100/125/150 MATH press**

- vybaven časovým spínačem a hygrostatem
- párelés időzítővel felszerelve

100/125/150 MAV press**100/125/150 MAV press**

- vybaven vypínačem
- kapcsolóval felszerelve

100/125/150 MAVT press**100/125/150 MAVT press**

- vybaven časovým spínačem a vypínačem
- időzítővel és kapcsolóval felszerelve

100/125/150 MAVTH press**100/125/150 MAVTH press**

- vybaven časovým spínačem, hygrostatem a vypínačem
- párelés időzítővel és kapcsolóval felszerelve

PRESS

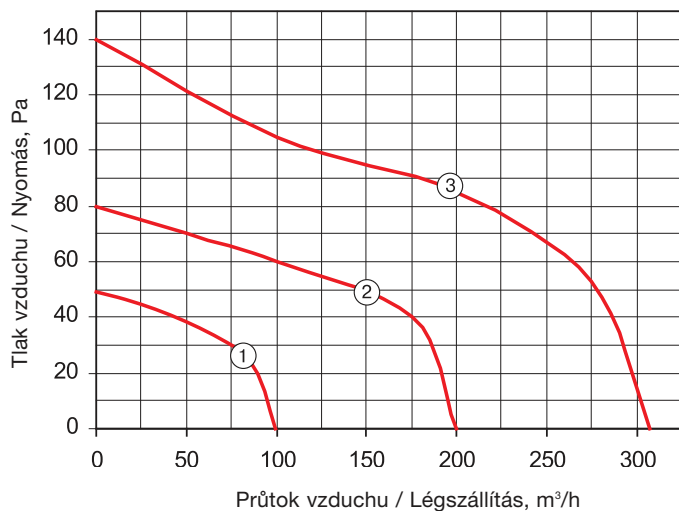
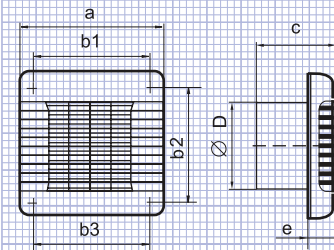
Rozměry, mm
Méretek, mm

Typ	a	b1	b2	b3	c	D	e	Típus
100 MA _{press}	166	150	150	150	90	100	30	100 MA _{press}
125 MA _{press}	186	128	173	174	98	125	30	125 MA _{press}
150 MA _{press}	210	150	195	196	114	150	30	150 MA _{press}

Technické charakteristiky
Műszaki jellemzők
100/125/150 MA press
100/125/150 MA széria press

Typ	Napětí, V 50 Hz	Příkon, W	Elektrický tok, A	Počet otáček, ot/min	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Váha, kg
100 MA _{press}	220-240	20	0,085	2300	99	49	37	0,65
125 MA _{press}	220-240	30	0,130	2400	200	80	39	0,81
150 MA _{press}	220-240	32	0,140	2400	307	140	41	0,99

Típus	Feszültség 50 Hz mellett, V	Teljesítmény, W	Áramfel- vétel, A	Fordulatszám, m, min ⁻¹	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Zajszint, dB(A), 3m	Súly, kg
100 MA _{press}	220-240	20	0,085	2300	99	49	37	0,65
125 MA _{press}	220-240	30	0,130	2400	200	80	39	0,81
150 MA _{press}	220-240	32	0,140	2400	307	140	41	0,99



- ① 100 MA press
- ② 125 MA press
- ③ 150 MA press





- k odsávání vzduchu v malých a středně-velkých místnostech
- pro nástěnnou i stropní montáž
- připevnění pomocí šroubů
- vyrobeno z ABS-plastu
- montáž do ventilačních otvorů i k vzduchopotrubí Ø100 mm (125 M1 - Ø125mm, 150 M1 - Ø150mm)
- 7-lopátková vrtule

- kis és közepes helyiségek elszívó szellőztetéséhez
- falra és mennyezetre szerelhető
- rögzítés facsavarok segítségével
- ABS-műanyag test
- szellőzőaknába és Ø100 mm (125 M1-Ø125 mm, 150 M1-Ø150 mm) légszatórnákba szerelhető
- 7-lapátos zajtalan lapátkerék

**100/125/150 M1T****100/125/150 M1T**

- vybaven časovým spínačem
- Az időzítővel

100/125/150 M1TH**100/125/150 M1TH**

- vybaven časovým spínačem a hygrostatem
- párelés időzítővel felszerelve

100/125/150 M1V**100/125/150 M1V**

- vybaven vypínačem
- kapcsolóval felszerelve

100/125/150 M1VT**100/125/150 M1VT**

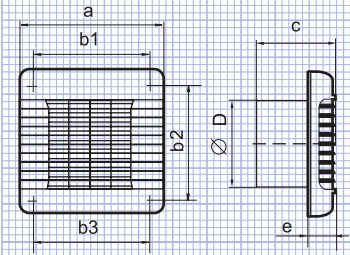
- vybaven časovým spínačem a vypínačem
- időzítővel és kapcsolóval felszerelve

100/125/150 M1VTH**100/125/150 M1VTH**

- vybaven časovým spínačem, hygrostatem a vypínačem
- párelés időzítővel és kapcsolóval felszerelve

Rozměry, mm **Méretek, mm**

Typ	a	b1	b2	b3	c	D	e	Típus
100 M1	166	150	150	150	90	100	30	100 M1 széria
125 M1	186	128	173	174	98	125	30	125 M1 széria
150 M1	210	150	195	196	114	150	30	150 M1 széria



Technické charakteristiky **Műszaki jellemzők**

100/125/150 M1 **100/125/150 M1 széria**

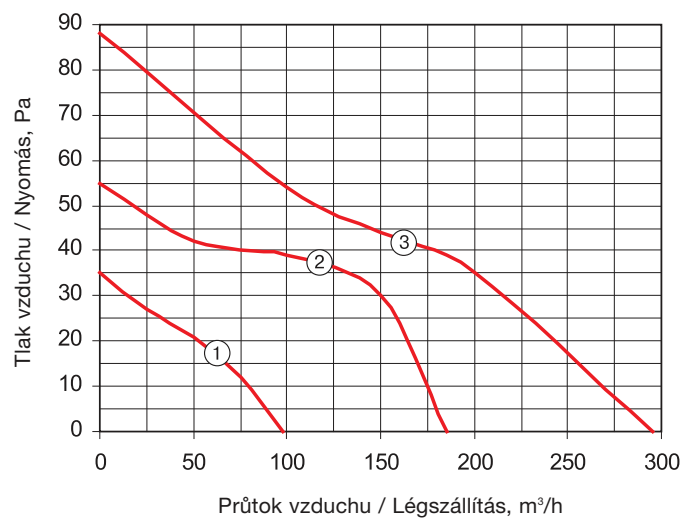
Typ	Napětí, V 50 Hz	Příkon, W	Elektrický tok, A	Počet otáček, ot/min	Průtok vzduchu, m³/h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Váha, kg
100 M1 100 M1 széria	220-240	14	0,085	2300	98	35	34	0,51
125 M1 125 M1 széria	220-240	16	0,100	2400	185	55	35	0,68
150 M1 150 M1 széria	220-240	24	0,130	2400	294	88	39	0,8

100/125 M1 12 V **100/125 M1 széria 12 V**

100 M1 100 M1 széria	12	14	0,085	2200	86	32	33	0,51
125 M1 125 M1 széria	12	16	1,1	2300	165	52	34	0,68

100 M1 Q **100 M1 Q széria**

100 M1 100 M1 széria	220-240	9	0,06	2250	88	32	30	0,71
Típus	Feszültség 50 Hz mellett, V	Teljesítmény, W	Áramfelvétel, A	Fordulatszám, min ⁻¹	Légszállítás, m³/h	Nyomás, Pa	Zajszint, dB(A), 3m	Súly, kg



- ① 100 M1
- ② 125 M1
- ③ 150 M1



- k odsávání vzduchu v malých a středně-velkých místnostech
- pro nástěnnou i stropní montáž
- připevnění pomocí šroubů
- vyrobeno z ABS-plastu
- montáž do ventilačních otvorů i k vzduchopotrubí Ø100 mm (125 M1 press - Ø125mm, 150 M1 press - Ø150mm)
- automatická žaluzie
- 5-lopatková vrtule

- kis és közepes helyiségek elszívó szellőztetéséhez
- falra és mennyezetre szerelhető
- rögzítés facsavarok segítségével
- ABS-műanyag test
- szellőzőaknába és Ø100 mm (125 M1 press-Ø125 mm, 150 M1 press-Ø150 mm) légcsatornába szerelhető
- 5-lapátos zajtalan lapátkerék

**100/125/150 M1T press****100/125/150 M1T press**

- vybaven časovým spínačem
- Az időzítővel

100/125/150 M1TH press**100/125/150 M1TH press**

- vybaven časovým spínačem a hygrostatem
- párelés időzítővel felszerelve

100/125/150 M1V press**100/125/150 M1V press**

- vybaven vypínačem
- kapcsolóval felszerelve

100/125/150 M1VT press**100/125/150 M1VT press**

- vybaven časovým spínačem a vypínačem
- időzítővel és kapcsolóval felszerelve

100/125/150 M1VTH press**100/125/150 M1VTH press**

- vybaven časovým spínačem, hygrostatem a vypínačem
- párelés időzítővel és kapcsolóval felszerelve

PRESS

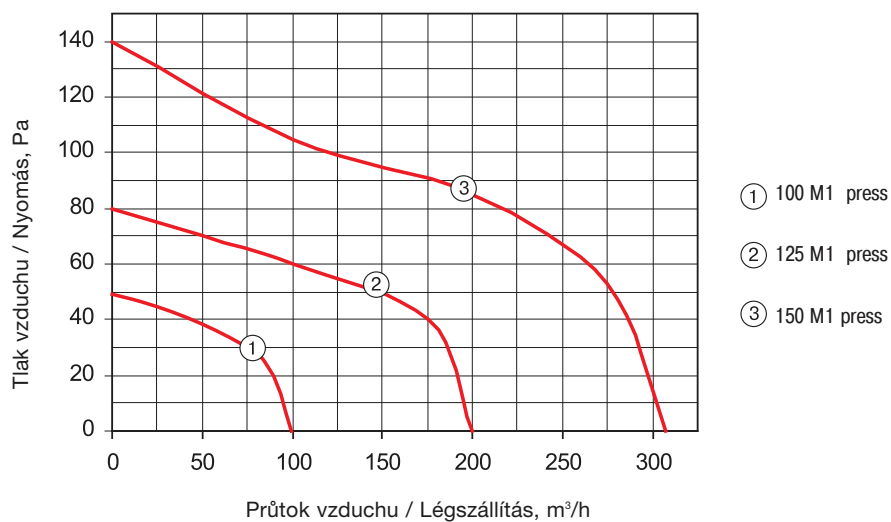
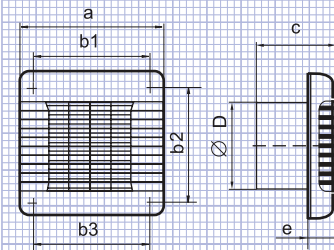
Rozměry, mm
Méretek, mm

Typ	a	b1	b2	b3	c	D	e	Típus
100 M1 _{press}	166	150	150	150	90	100	30	100 M1 _{press}
125 M1 _{press}	186	128	173	174	98	125	30	125 M1 _{press}
150 M1 _{press}	210	150	195	196	114	150	30	150 M1 _{press}

Technické charakteristiky
Műszaki jellemzők
100/125/150 M1 press
100/125/150 M1 széria press

Typ	Napětí, V 50 Hz	Příkon, W	Elektrický tok, A	Počet otáček, ot/min	Průtok vzduchu, m³/h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Váha, kg
100 M1 _{press}	220-240	16	0,100	2300	99	49	37	0,65
125 M1 _{press}	220-240	28	0,130	2400	200	80	39	0,81
150 M1 _{press}	220-240	30	0,130	2400	307	140	41	0,99

Típus	Feszültség 50 Hz mellett, V	Teljesítmény, W	Áramfel- vétel, A	Fordulatszám, m, min ⁻¹	Légszállítás, m³/h	Nyomás, Pa	Zajszint, dB(A), 3m	Súly, kg
100 M1 _{press}	220-240	16	0,100	2300	99	49	37	0,65
125 M1 _{press}	220-240	28	0,130	2400	200	80	39	0,81
150 M1 _{press}	220-240	30	0,130	2400	307	140	41	0,99





- k odsávání vzduchu v malých a středně-velkých místnostech
- pro nástěnnou i stropní montáž
- vyrobeno z ABS-plastu
- montáž do ventilačních otvorů i k vzduchopotrubí $\varnothing 100$ mm (125 M3 - $\varnothing 125$ mm, 150 M3 - $\varnothing 150$ mm)

- kis és közepes helyiségek elszívó szellőztetéséhez
- falra és mennyezetre szerelhető
- rögzítés facsavarok segítségével
- ABS-műanyag test
- szellőzőaknákba és $\varnothing 100$ mm (125 M3- $\varnothing 125$ mm, 150 M3- $\varnothing 150$ mm) légszatórnákba szerelhető

**100/125/150 M3 T****100/125/150 M3 T**

- vybaven časovým spínačem
- Az időzítővel

100/125/150 M3 TH**100/125/150 M3 TH**

- vybaven časovým spínačem a hygrostatem
- párelés időzítővel felszerelve

100/125/150 M3 V**100/125/150 M3 V**

- vybaven vypínačem
- kapcsolóval felszerelve

100/125/150 M3 VT**100/125/150 M3 VT**

- vybaven časovým spínačem a vypínačem
- időzítővel és kapcsolóval felszerelve

100/125/150 M3 VTH**100/125/150 M3 VTH**

- vybaven časovým spínačem, hygrostatem a vypínačem
- párelés időzítővel és kapcsolóval felszerelve

100/125/150 M3 P**100/125/150 M3 P**

- vybaven časovým spínačem a senzorem pohybu
- időzítővel és mozgásérzékelővel felszerelve

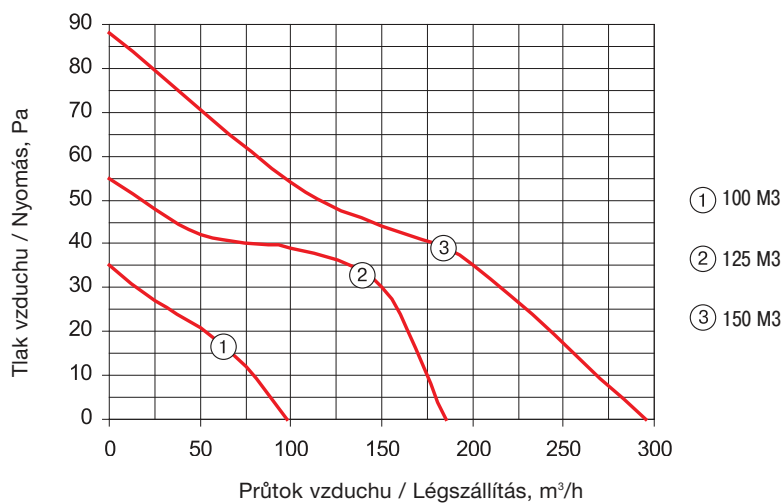
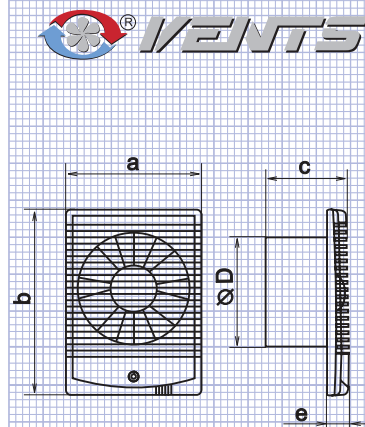
Rozměry, mm
Méretek, mm

Typy	a	b	c	D	e	Típus
100 M3	185	256	85	100	30	100 M3 széria
125 M3	185	256	85	125	30	125 M3 széria
150 M3	185	256	85	150	30	150 M3 széria

Technické charakteristiky
Műszaki jellemzők
100/125/150 M3
100/125/150 M3 széria

Typy	Napětí, V 50 Hz	Příkon, W	Elektrický tok, A	Počet otáček, ot/min	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Váha, kg
100 M3 100 M3 széria	220-240	14	0,085	2300	98	35	34	0,61
125 M3 125 M3 széria	220-240	16	0,100	2400	185	55	35	0,80
150 M3 150 M3 széria	220-240	24	0,130	2400	295	88	39	0,95

Típus	Feszültség 50 Hz mellett, V	Teljesítmény, W	Áramfel- vétel, A	Fordulatszám, m, min ⁻¹	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Zajsztint, dB(A), 3m	Súly, kg
100 M3	220-240	14	0,085	2300	98	35	34	0,61
125 M3	220-240	16	0,100	2400	185	55	35	0,80
150 M3	220-240	24	0,130	2400	295	88	39	0,95





- k odsávání vzduchu v malých a středně-velkých místnostech
- pro nástěnnou i stropní montáž
- vyrobeno z ABS-plastu
- montáž do ventilačních otvorů i k vzduchopotrubí Ø100 mm (125 M3 press - Ø125mm, 150 M3 press - Ø150mm)
- 5-lopatková vrtule

- kis és közepes helyiségek elszívó szellőztetéséhez
- falra és mennyezetre szerelhető
- rögzítés facsavarok segítségével
- ABS-műanyag test
- a montázsuk a szellőzőaknába és levegő-vezetékbe Ø100 mm (125 M3 press - Ø125 mm, 150 M3 press - Ø150 mm)
- 5-lapátos zajtalan lapátkerék

**100/125/150 M3T press****100/125/150 M3T ppecc**

- vybaven časovým spínačem
- Az időzítővel

100/125/150 M3TH press**100/125/150 M3TH ppecc**

- vybaven časovým spínačem a hygrostatem
- párelérés időzítővel felszerelve

100/125/150 M3V press**100/125/150 M3V ppecc**

- vybaven vypínačem
- kapcsolóval felszerelve

100/125/150 M3VT press**100/125/150 M3VT ppecc**

- vybaven časovým spínačem a vypínačem
- időzítővel és kapcsolóval felszerelve

100/125/150 M3VTH press**100/125/150 M3VTH ppecc**

- vybaven časovým spínačem, hygrostatem a vypínačem
- párelérés időzítővel és kapcsolóval felszerelve

100/125/150 M3P press**100/125/150 M3P ppecc**

- vybaven časovým spínačem a senzorem pohybu
- időzítővel és mozgásérzékelővel felszerelve

PRESS

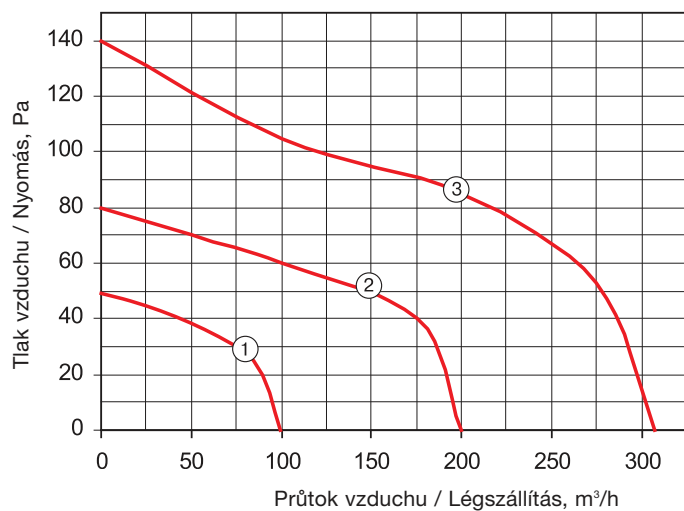
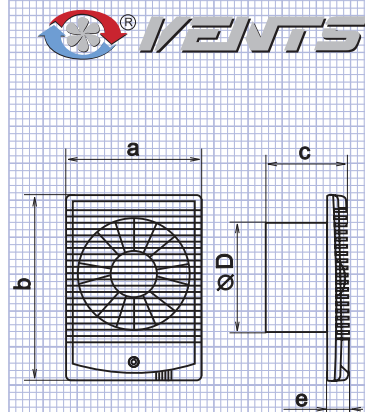
Rozměry, mm
Méretek, mm

Typy	a	b	c	D	e	Típus
100 M3 press	185	256	85	100	30	100 M3 press
125 M3 press	185	256	85	125	30	125 M3 press
150 M3 press	185	256	85	150	30	150 M3 press

Technické charakteristiky
Műszaki jellemzők
100/125/150 M3 press
100/125/150 M3 széria press

Typy	Napětí, V 50 Hz	Příkon, W	Elektrický tok, A	Počet otáček, ot/min	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Váha, kg
100 M3 press	220-240	16	0,100	2300	99	49	37	0,69
125 M3 press	220-240	28	0,130	2400	200	80	39	0,87
150 M3 press	220-240	30	0,130	2400	307	140	41	1,03

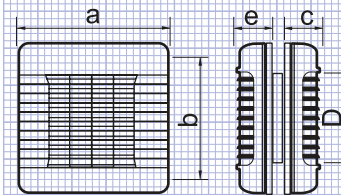
Típus	Feszültség 50 Hz mellett, V	Teljesítmény, W	Áramfel- vétel, A	Fordulatszám, m ⁻¹	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Zajszint, dB(A), 3m	Súly, kg
100 M3 press	220-240	16	0,100	2300	99	49	37	0,69
125 M3 press	220-240	28	0,130	2400	200	80	39	0,87
150 M3 press	220-240	30	0,130	2400	307	140	41	1,03



- ① 100 M3 press
- ② 125 M3 press
- ③ 150 M3 press



- pro odvod vzduchu
- pro okenní instalaci
- vyrobeno z ABS-plastu
- dva typy mřížek
- elszívó szellőztetéshez
- ablakokba szerelhető
- ABS-műanyag test
- kétféle rács

**125/150 MAO1 T****125/150 MAO1 T**

- vybaven časovým spínačem
- Az időzítővel

125/150 MAO1 V**125/150 MAO1 V**

- vybaven vypínačem
- kapcsolóval felszerelve

125/150 MAO1 VT**125/150 MAO1 VT**

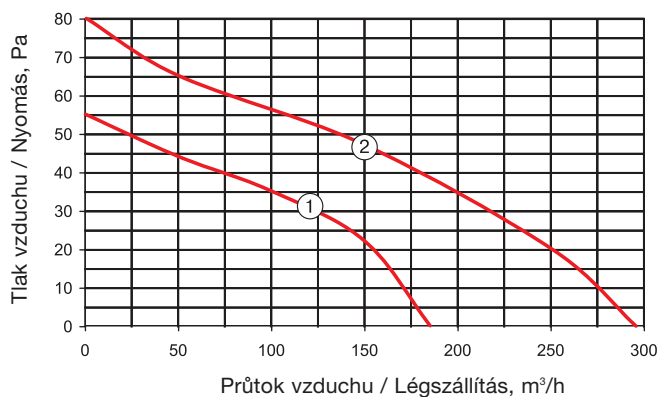
- vybaven časovým spínačem a vypínačem
- időzítővel és kapcsolóval felszerelve

Technické charakteristiky**Műszaki jellemzők**

Typy	Napětí, V 50 Hz	Příkon, W	Elektrický tok, A	Počet otáček, ot/min	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Váha, kg
125 MAO1	220-240	22	0,10	2400	185	55	35	1,15
150 MAO1	220-240	26	0,13	2400	295	80	41	1,53
Típus	Feszültség 50 Hz mellett, V	Teljesítmény, W	Áramfel- vétel, A	Fordulatszám, m, min ⁻¹	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Zajsztint, dB(A), 3m	Súly, kg

Rozměry, mm**Méreték, mm**

Typy	a	b	e	c	D	Típus
125 MAO1	186	173	60	53	125	125 MAO1
150 MAO1	210	195	66	60	150	150 MAO1

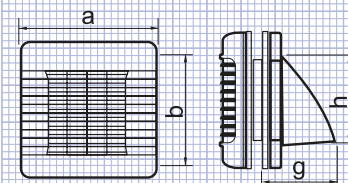


① 125 MAO1

② 150 MAO1



- pro odvod vzduchu
- pro okenní instalaci
- vyrobeno z ABS-plastu
- dva typy mřížek
- elszívó szellőztetéshez
- ablakokba szerelhető
- ABS-műanyag test
- kétféle rács

**125/150 MAO2 T****125/150 MAO2 T**

- vybaven časovým spínačem
- Az időzítővel

125/150 MAO2 V**125/150 MAO2 V**

- vybaven vypínačem
- kapcsolóval felszerelve

125/150 MAO2 VT**125/150 MAO2 VT**

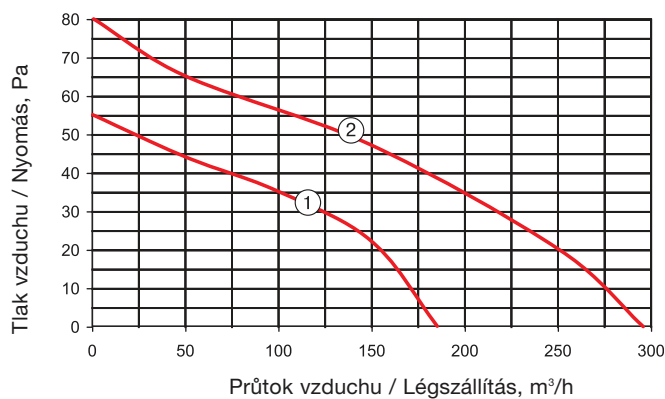
- vybaven časovým spínačem a vypínačem
- időzítővel és kapcsolóval felszerelve

Technické charakteristiky**Műszaki jellemzők**

Typy	Napětí, V 50 Hz	Příkon, W	Elektrický tok, A	Počet otáček, ot/min	Průtok vzduchu, m³/h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Váha, kg
125 MAO2	220-240	22	0,10	2400	185	55	35	1,14
150 MAO2	220-240	26	0,13	2400	295	80	41	1,51
Típus	Feszültség 50 Hz mellett, V	Teljesítmény, W	Áramfel- vétel, A	Fordulatszám, m, min ⁻¹	Légszállítás, m³/h	Nyomás, Pa	Zajszint, dB(A), 3m	Súly, kg

Rozměry, mm**Méretek, mm**

Typy	a	b	g	h	Típus
125 MAO2	186	173	123	160	125 MAO2
150 MAO2	210	195	156	183	150 MAO2



① 125 MAO2

② 150 MAO2



- k odsávání vzduchu v malých a středně-velkých místnostech
- pro nástěnnou i stropní montáž
- připevnění pomocí šroubů
- vyrobeno z ABS-plastu
- montáž do ventilačních otvorů i k vzduchopotrubí Ø100 mm (125 S - Ø125mm, 150 S - Ø150mm)
- 7-lopátková vrtule
- VENTS 100/125 S1 - model se zkráceným hrdlem
- kis és közepes helyiségek elszívó szellőztetéséhez
- falra és mennyezetre szerelhető
- rögzítés facsavarok segítségével
- ABS-műanyag test
- szellőzőaknába és Ø100 mm (125 S-Ø125 mm, 150 S-Ø150 mm) légcsatornába szerelhető
- 7-lapátos zajtalan lapátkerék
- VENTS 100 C1 - a modell rövidített házzal

 18/7/6
**100/125 /150 ST****100/125 /150 ST**

- vybaven časovým spínačem
- Az időzítővel

100/125 /150 STH**100/125 /150 STH**

- vybaven časovým spínačem a hygrostatem
- párelés időzítővel felszerelve

100/125 /150 SV**100/125 /150 SV**

- vybaven vypínačem
- kapcsolóval felszerelve

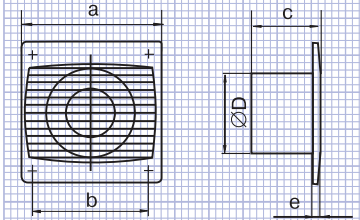
100/125 /150 SVT**100/125 /150 SVT**

- vybaven časovým spínačem a vypínačem
- időzítővel és kapcsolóval felszerelve

100/125 /150 SVTH**100/125 /150 SVTH**

- vybaven časovým spínačem, hygrostatem a vypínačem
- párelés időzítővel és kapcsolóval felszerelve

Rozměry, mm						Méretek, mm
Typy	a	b	c	D	e	Típus
100 S	150	120	108	100	12	100 S széria
100 S1	150	120	93	100	12	100 S1 széria
125 S	176	140	114	125	12	125 S széria
150 S	205	165	132	150	13	150 S széria



Technické charakteristiky Műszaki jellemzők

100/125 /150 S 100/125 /150 S széria

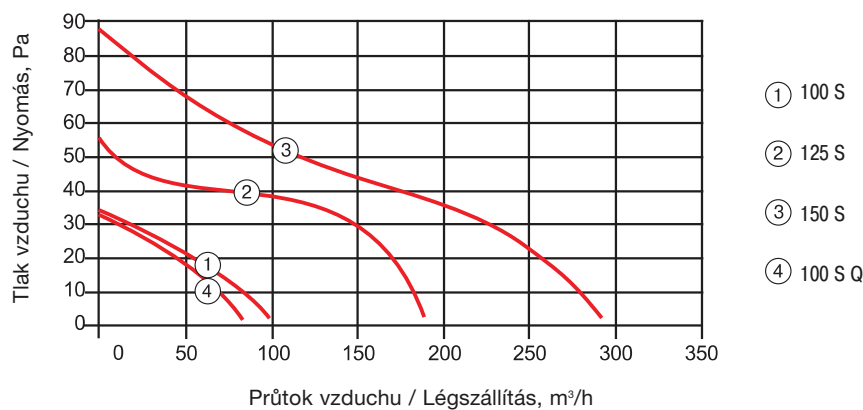
Typy	Napětí, V 50 Hz	Příkon, W	Elektrický tok, A	Počet otáček, ot/min	Průtok vzduchu, m³/h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Váha, kg
100 S 100 S széria	220-240	14	0,085	2300	95	35	34	0,59
125 S 125 S széria	220-240	16	0,100	2400	180	55	35	0,75
150 S 150 S széria	220-240	24	0,130	2400	292	86	38	0,93

100/125 S 12 V 100/125 S széria 12 V

100 S 100 S széria	12	14	1,5	2200	86	32	33	0,59
125 S 125 S széria	12	16	1,7	2300	165	52	34	0,75

100 S Q 100 S Q széria

100 S 100 S széria	220-240	9	0,06	2250	88	32	28	0,46
Típus	Feszültség 50 Hz mellett, V	Teljesítmény, W	Áramfelvétel, A	Fordulatszám, min ⁻¹	Légszállítás, m³/h	Nyomás, Pa	Zajszint, dB(A), 3m	Súly, kg





- k odsávání vzduchu v malých a středně-velkých místnostech
- pro nástěnnou i stropní montáž
- připevnění pomocí šroubů
- vyrobeno z ABS-plastu
- montáž do ventilačních otvorů i k vzduchopotrubí Ø100 mm (125 M turbo - Ø125mm, 150 M turbo - Ø150mm)
- 7-lopátková vrtule

 16/8/8

- kis és közepes helyiségek elszívó szellőztetéséhez
- falra és mennyezetre szerelhető
- rögzítés facsavarok segítségével
- ABS-műanyag test
- szellőzőaknákba és Ø100 mm (125 M turbo -Ø125 mm, 150 M turbo-Ø150 mm) légcsatornákba szerelhető
- 7-lapátos zajtalan lapátkerék



100/125 /150 MT turbo



100/125 /150 MT turbo

- vybaven časovým spínačem
- Az időzítővel

100/125 /150 MTH turbo



100/125 /150 MTH turbo

- vybaven časovým spínačem a hygrostatem
- párelés időzítővel felszerelve

100/125 /150 MV turbo



100/125 /150 MV turbo

- vybaven vypínačem
- kapcsolóval felszerelve

100/125 /150 MVT turbo



100/125 /150 MVT turbo

- vybaven časovým spínačem a vypínačem
- időzítővel és kapcsolóval felszerelve

100/125 /150 MVTH turbo



100/125 /150 MVTH turbo

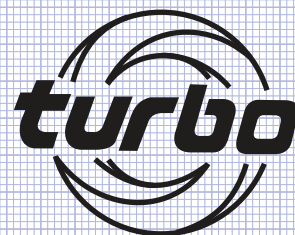
- vybaven časovým spínačem, hygrostatem a vypínačem
- párelés időzítővel és kapcsolóval felszerelve

100/125/150 MTP turbo



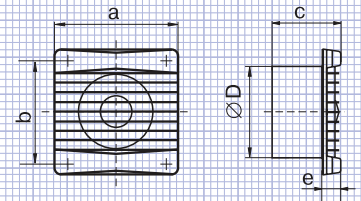
100/125/150 MTP turbo

- vybaven časovým spínačem a senzorem pohybu
- időzítővel és mozgásérzékelővel felszerelve



Rozměry, mm **Méretek, mm**

Typy	a	b	c	D	e	Típus
100 M turbo 100 M turbo széria	160	135	90	100	25	100 M turbo széria
125 M turbo 125 M turbo széria	180	140	94	125	25	125 M turbo széria
150 M turbo 150 M turbo széria	207	185	106	150	25	150 M turbo széria



Technické charakteristiky **Műszaki jellemzők**

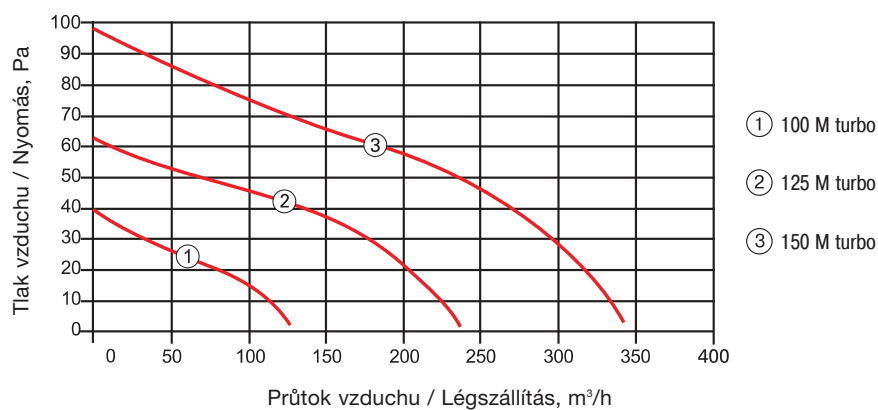
100/125 /150 M turbo **100/125 /150 M turbo**

Typy	Napětí, V 50 Hz	Příkon, W	Elektrický tok, A	Počet otáček, ot/min	Průtok vzduchu, m³/h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Váha, kg
100 M turbo 100 M turbo széria	220-240	16	0,100	2300	128	40	37	0,57
125 M turbo 125 M turbo széria	220-240	28	0,105	2400	232	63	37	0,72
150 M turbo 150 M turbo széria	220-240	30	0,130	2400	345	98	41	0,93

100 M turbo 12 V **100 M turbo 12 V**

100 M turbo 100 M turbo széria	12	16	0,09	2300	128	40	40	0,65
-----------------------------------	----	----	------	------	-----	----	----	------

Típus	Feszültség 50 Hz mellett, V	Teljesítmény, W	Áramfel- vétel, A	Fordulatszám, min ⁻¹	Légszállítás, m³/h	Nyomás, Pa	Zajszint, dB(A), 3m	Súly, kg
-------	-----------------------------------	--------------------	----------------------	------------------------------------	-----------------------	---------------	------------------------	----------





- pro zamezení zpětného proudění vzduchu
- dodává se k ventilátorum řady M, M1, M3, D, S, K, X, X1, LD, R a R1 všech modifikací
- možnost samostatného dodání (ozn.: KO 100, KO 125, KO 150)



- a levegő visszaáramlásának megakadályozására
- az M, M1, D, S szériákhoz tartozó ventilátorok minden változatával szállítható
- lehetséges külön szállítás is (KO 100, KO 125, KO 150)



- motory jsou vybavené motory s kuličkovými ložisky s garancí 40.000 hod nepřetržitého bezporuchového provozu
- a modellek golyóscsapágyas motorokkal vannak felszerelve, ami garantálja a 40 ezer óra folyamatos működést



- motory se zvýšeným výkonem
- emelt teljesítményű motorok



- Model dosahuje vysokých ukazatelů tlaku, které byly dříve považovány pro ventilátory za nedosažitelné
- A modell olyan nyomásmutatókat biztosít, melyeket korábban elérhetetleneknek tartottak az axiális ventilátoroknál



- zapínání/vypínání ventilátoru se provádí s pomocí šňůrového vypínače
- a ventilátor bekapcsolása/kikapcsolása zsinór segítségével történik



- po vypnutí ventilátor pokračuje v provozu po dobu nastaveném na spínači - od 2 do 30 minut (tzv. časový doběh)
- a ventilátor a kikapcsolása után tovább működik az időzítő által meghatározott ideig – 2-30 percig



- ventilátor je vybavený elektronickým procesorem, monitorujícím úroveň vlhkosti vzduchu v místnosti i zabraňujícím vzniku kondenzátu.
- a ventilátor fel van szerelve olyan elektronikus processzorral, mely folyamatosan figyeli a helyiség pártartalmát, és lehetővé teszi a kondenzátum megjelenésének elkerülését

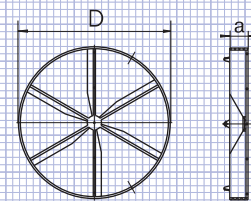


- ventilátor se automaticky zapojí pri vzniklém pohybu v místnosti a pokračuje v provozu po dobu nastaveném na spínači - od 2 do 30 minut.
- a ventilátor automatikusan bekapcsolódik, ha mozgás érzékelhető a helyiségben, és működését az időzítő által meghatározott ideig, 2-30 percig folytatja



- ventilátor je vybavený motorem nízkého napětí 12V, což umožňuje bezpečný provoz ventilátoru v místnostech se zvýšenou vlhkostí vzduchu a v místech s nebezpečím přímého pronikání vody (koupelny, sauny, atd.)
- a ventilátor kismegnyomású motorral van felszerelve (12 V), ami lehetővé teszi a ventilátor használatát magas páratartalmú helyiségekben és olyan helyeken, ahol előfordulhat a víz közvetlen bejutása (fürdőszobákban, szaunákban, stb.)

- ventilátor je vybavený speciálním motorem sníženého výkonu, což dovoluje při zachování objemového průtoku vzduchu - dosažení nižší úrovně hluku a menší spotřeby elektrické energie.
- a ventilátor speciális kisteljesítményű motorral van felszerelve, ami lehetővé teszi a légszállítás fenntartását alacsonyabb zajszint és kisebb villamosenergia felhasználás mellett

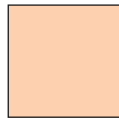


Typy / Típus	∅D	a
KO 100	100	14
KO 125	125	14
KO 150	150	14

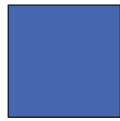
- rychlá záměna čelní mřížky ventilátoru (pro všechny modely, kromě řady VKO)
- možnost samostatného dodání nebo v kompletním ventilátoru
- a ventilátor elólapjának gyors cseréje (minden modell esetén, a VKO széria kivételével)
- a szállítás lehetséges külön vagy a ventilátorral együtt



- blankytný
- világoskék



- béžový
- bézs



- tmavomodrý
- sötétkék



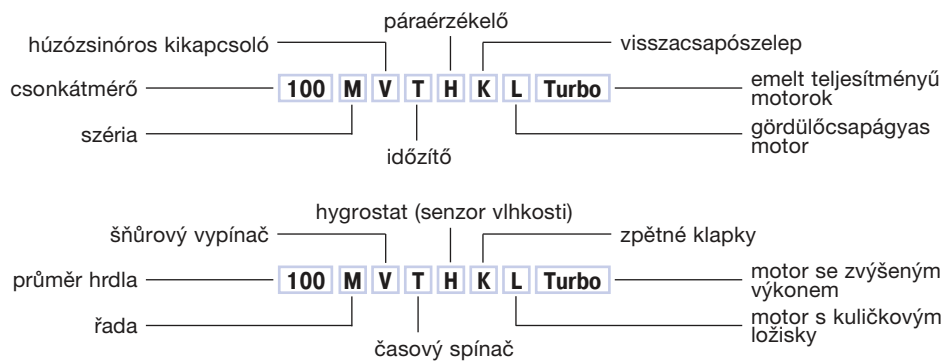
- salátové zelený
- salátazöld



- kovový
- acél

PŘÍKLAD KÓDOVÉHO ZNAČENÍ

PÉLDA RÖVIDÍTÉS MEGFEJTÉSÉRE



CERTIFIKAČNÍ ZNAČKY

MINŐSÉGI BIZONYÍTVÁNYOK



- výrobek s označením "CE" znamená, že výrobky jsou vyrobené podle standardů kvality a bezpečnosti stanovených Směrnicemi Evropské Unie pro daný druh produkce (je vyznačován výrobcem).
- a CE jelzéssel ellátott gyártmány azt jelenti, hogy a termék gyártása megfelel az Európai Unió irányelvei által az adott termékfajtára előírt minőségi és biztonsági szabványoknak (a gyártó tünteti fel).



- znak "Prohlášení o shodě" odpovídající evropským standardům kvality produkce a elektrické bezpečnosti, vydaným certifikační organizací TÜV (Německo)
- annak a jele, hogy a termék megfelel a TÜV (Németország) műszaki felügyeleti társaság által kiadott európai minőségi és elektromos biztonsági szabványoknak



- znak potvrzující, že produkce odpovídá polským standardům kvality a elektrické bezpečnosti, vydaným certifikační organizací PCBC (Polsko)
- annak a jele, hogy a termék megfelel a Lengyelországban elfogadott, az RSzVSz (Lengyelország) minősítő szerv által kiadott minőségi és elektromos biztonsági szabványoknak



- znak potvrzující, že produkce odpovídá českým a slovenským standardům kvality a elektrické bezpečnosti, vydaným českou a slovenskou certifikační organizací.
- annak a jele, hogy a termék megfelel az EVPU (Szlovákia) minősítő szerv által kiadott szlovák minőségi és elektromos biztonsági szabványoknak



- znak potvrzující, že produkce odpovídá požadavkům technických norem Ukrajiny.
- annak a jele, hogy a termék megfelel az ukrán műszaki előírások követelményeinek. E jelzés feltüntetésének az engedélyezését az UkrTESZT tanúsítványa támasztja alá.



- znak potvrzující, že produkce odpovídá technickým standardům a normám, schváleným v Ruské Federaci.
- annak a jele, hogy a kötelező DSZTR tanúsítás alá tartozó termék megfelel az Orosz Föderáció területén elfogadott műszaki előírásoknak és szabványoknak. Ezt a RoszTESZT minősítő központ által kiadott tanúsítványok támasztják alá.



- dvojitá izolace
- szigetelési osztály: kettős szigetelés

IP 34

- Izolační krytí IPXX: první číslo - ochrana před proniknutím tvrdých segmentů a nečistot (2- větší 12mm, 3- větší 2,5mm, X - ochrana není potřebná); druhé číslo - ochrana proti vlhkosti (4 - proti rozstříku vody)
- IPXX- védelmi osztály: első számjegy - szilárd testek elleni védelem (2 - 12mm-nél nagyobb, 3- 2,5 mm-nél nagyobb, X - nincs szükség védelemre); második számjegy - nedvesség elleni védelem (4 - vízfroccsenés ellen minden irányban)

Svěží vzduch ve
vašem domě!

Friss levegő
az ön házában!

Ventilační mřížky Szellőzőrácsok



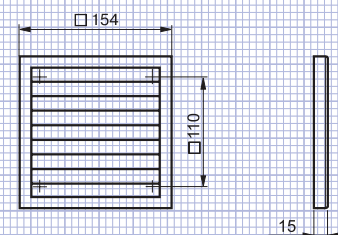


větrací plocha 0,0067 m²
hatékony keresztmetszet 0,0067 m²

MV 100 s

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky

- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható

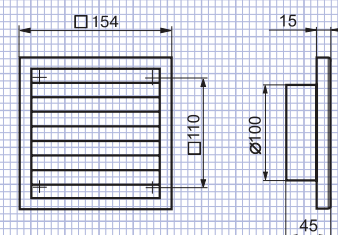


větrací plocha 0,004 m²
hatékony keresztmetszet 0,004 m²

MV 100 Vs

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí Ø100 mm
- montáž na vzduchopotrubí Ø100 mm
- adaptováno k ventilátoru VENTS 100 VKO
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky

- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- a hátoldal kör alakú, Ø100 mm-es csatlakozó karimával van ellátva
- szerelésük Ø100 mm-es légcsatornákkal történik
- VENTS 100 VKO ventilátorral kompatibilis
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható

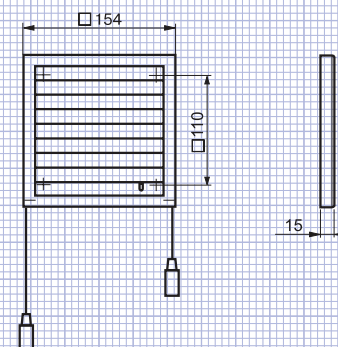


větrací plocha 0,0049 m²
hatékony keresztmetszet 0,0049 m²

MV 100 Rs

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- ruční regulace mřížky
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky

- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- hatékony keresztmetszet kézi szabályozása
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható



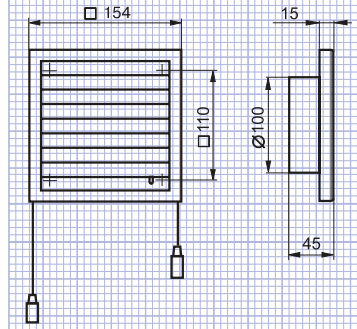


větrací plocha 0,0037 m²
hatékony keresztmetszet 0,0037 m²

MV 100 VRs

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí Ø100 mm
- montáž na vzduchopotrubí Ø100 mm
- adaptováno k ventilátoru VENTS 100 VKO
- ruční regulace mřížky
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka sítě

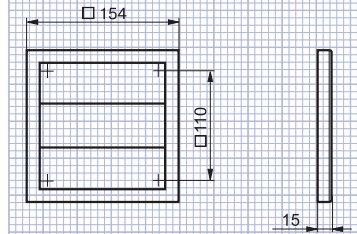
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- a hátoldal kör alakú, Ø100 mm-es csatlakozó karimával van ellátva
- szerelésük Ø100 mm-es légcsatornákkal történik
- VENTS 100 VKO ventilátorral kompatibilis
- hatékony keresztmetszet kézi szabályozása
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható



větrací plocha 0,0096 m²
hatékony keresztmetszet 0,0096 m²

MV 100 J

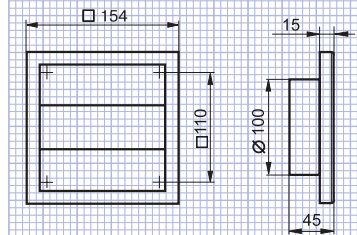
- pro odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- gravitační mřížka
- připevnění pomocí šroubů
- elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- gravitációs zsalu
- rögzítés facsavarok segítségével



větrací plocha 0,0075 m²
hatékony keresztmetszet 0,0075 m²

MV 100 VJ

- pro odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- gravitační mřížka
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí Ø100 mm
- montáž na vzduchopotrubí Ø100 mm
- připevnění pomocí šroubů
- elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- gravitációs zsalu
- a hátoldal kör alakú, Ø100 mm-es csatlakozó karimával van ellátva
- szerelésük Ø100 mm-es légcsatornákkal történik
- rögzítés facsavarok segítségével

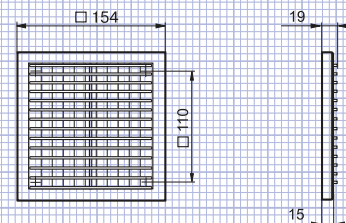




větrací plocha 0,0089 m²
hatékony keresztmetszet 0,0089 m²

MV 101 s

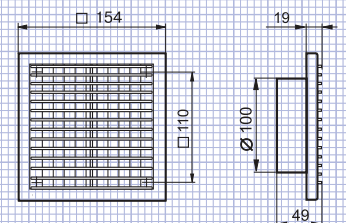
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható



větrací plocha 0,0079 m²
hatékony keresztmetszet 0,0079 m²

MV 101 Vs

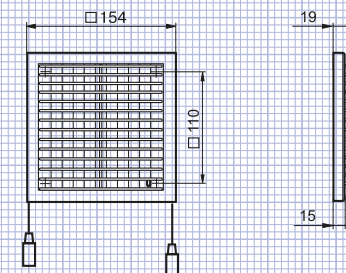
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí Ø100 mm
- montáž na vzduchopotrubí Ø100 mm
- adaptováno k ventilátoru VENTS 100 VKO
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- a hátoldal köralakú, Ø100 mm-es csatlakozó karimával van ellátva
- szerelésük Ø100 mm-es légcsatornákkal történik
- VENTS 100 VKO ventilátorral kompatibilis
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható



větrací plocha 0,005 m²
hatékony keresztmetszet 0,005 m²

MV 101 Rs

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- ruční regulace mřížky
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- hatékony keresztmetszet kézi szabályozása
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható

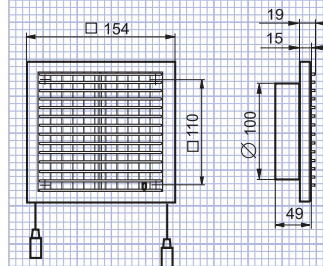




větrací plocha 0,0044 m²
hatékony keresztmetszet 0,0044 m²

MV 101 VRs

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí Ø100 mm
- montáž na vzduchopotrubí Ø100 mm
- adaptováno k ventilátoru VENTS 100 VKO
- ruční regulace mřížky
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- a hátoldal köralakú, Ø100 mm-es csatlakozó karimával van ellátva
- szerelésük Ø100 mm-es légcsatornákkal történik
- VENTS 100 VKO ventilátorral kompatibilis
- hatékony keresztmetszet kézi szabályozása
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható



ŘADA MV 102

SZÉRIA MV 102



větrací plocha 0,008 m²
hatékony keresztmetszet 0,008 m²

MV 102

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével

MV 102 K

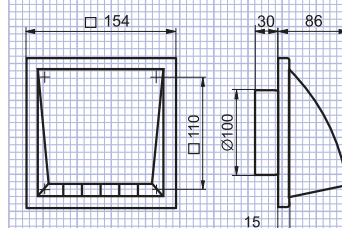
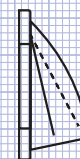
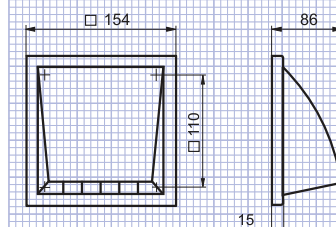
- pro odvod vzduchu
- vybaveno zpětnou klapkou
- elszívó szellőztetéshez
- visszacsapószeleppel

MV 102 V

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí Ø100 mm
- montáž na vzduchopotrubí Ø100 mm
- připevnění pomocí šroubů
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- a hátoldal köralakú, Ø100 mm-es csatlakozó karimával van ellátva
- szerelésük Ø100 mm-es légcsatornákkal történik
- rögzítés facsavarok segítségével

MV 102 VK

- pro odvod vzduchu
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí Ø100 mm
- vybaveno zpětnou klapkou
- elszívó szellőztetéshez
- a hátoldal köralakú, Ø100 mm-es csatlakozó karimával van ellátva
- visszacsapószeleppel



větrací plocha 0,0079 m²
hatékony keresztmetszet 0,0079 m²

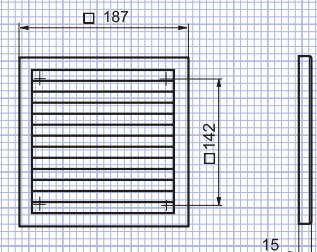




větrací plocha 0,0115 m²
hatékony keresztmetszet 0,0115 m²

MV 120 s

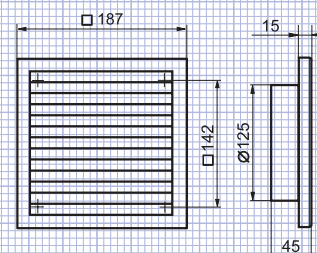
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható



větrací plocha 0,0083 m²
hatékony keresztmetszet 0,0083 m²

MV 120 Vs

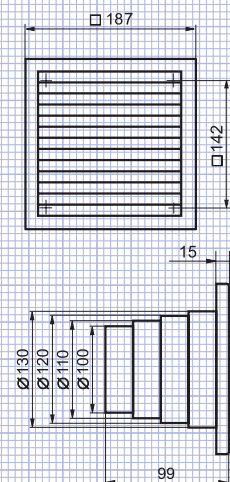
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí Ø125 mm
- montáž na vzduchopotrubí Ø125 mm
- adaptováno k ventilátoru VENTS 125 VKO
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- a hátoldal kör alakú, Ø125 mm-es csatlakozó karimával van ellátva
- szerelésük Ø125 mm-es légcsatornákkal történik
- VENTS 125 BKO ventilátorral kompatibilis
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható



větrací plocha 0,009 m²
hatékony keresztmetszet 0,009 m²

MV 120 VN s

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí Ø100/120/125/130 mm
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- a hátoldal kör alakú, Ø100/120/125/130 mm-es csatlakozó karimával van ellátva
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható

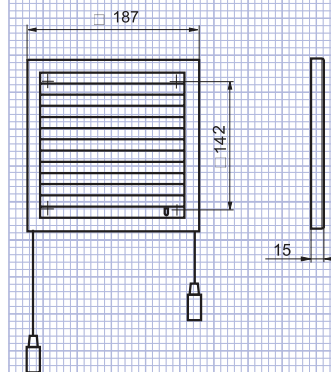




větrací plocha 0,0062 m²
hatékony keresztmetszet 0,0062 m²

MV 120 Rs

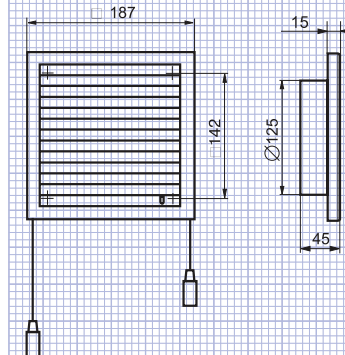
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- ruční regulace mřížky
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očištění sít'ky
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- hatékony keresztmetszet kézi szabályozása
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható



větrací plocha 0,0044 m²
hatékony keresztmetszet 0,0044 m²

MV 120 VRs

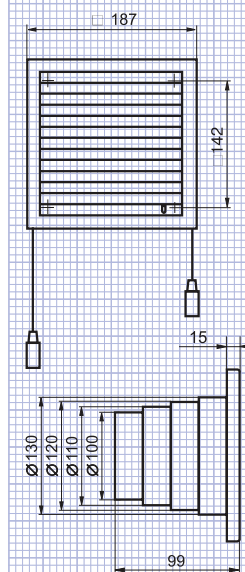
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí Ø125 mm
- montáž na vzduchopotrubí Ø125 mm
- adaptováno k ventilátoru VENTS 125 VKO
- ruční regulace mřížky
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očištění sít'ky
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- a hátoldal kör alakú, Ø125 mm-es csatlakozó karimával van ellátva
- szerelésük Ø125 mm-es légcsatornákkal történik
- VENTS 125 VKO ventilátorral kompatibilis
- hatékony keresztmetszet kézi szabályozása
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható



větrací plocha 0,0051 m²
hatékony keresztmetszet 0,0051 m²

MV 120 VNRs

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí Ø100/110/120/130 mm
- ruční regulace mřížky
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očištění sít'ky
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- a hátoldal kör alakú, Ø100/110/120/130 mm-es csatlakozó karimával van ellátva
- hatékony keresztmetszet kézi szabályozása
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható

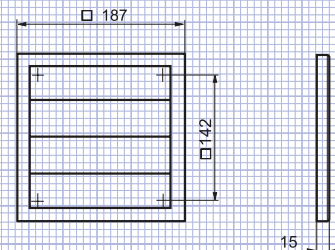




větrací plocha 0,016 m²
hatékony keresztmetszet 0,016 m²

MV 120 J

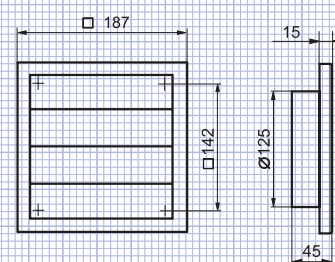
- pro odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- gravitační mřížka
- připevnění pomocí šroubů
- elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- gravitációs zsalu
- rögzítés facsavarok segítségével



větrací plocha 0,0113 m²
hatékony keresztmetszet 0,0113 m²

MV 120 VJ

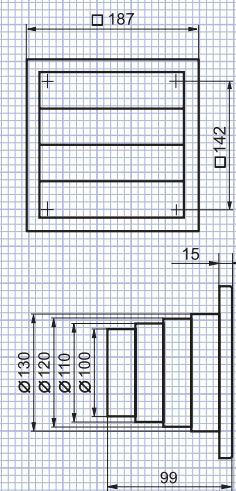
- pro odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- gravitační mřížka
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí Ø125 mm
- montáž na vzduchopotrubí Ø125 mm
- připevnění pomocí šroubů
- elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- gravitációs zsalu
- a hátoldal kör alakú, Ø125 mm-es csatlakozó karimával van ellátva
- szerelésük Ø125 mm-es légcsatornákkal történik
- rögzítés facsavarok segítségével



větrací plocha 0,012 m²
hatékony keresztmetszet 0,012 m²

MV 120 VNJ

- pro odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- gravitační mřížka
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí Ø100/110/120/130 mm
- připevnění pomocí šroubů
- elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- gravitációs zsalu
- a hátoldal kör alakú, Ø100/110/120/130 mm-es csatlakozó karimával van ellátva
- rögzítés facsavarok segítségével

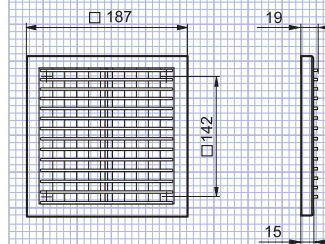




větrací plocha 0,0155 m²
hatékony keresztmetszet 0,0155 m²

MV 121 s

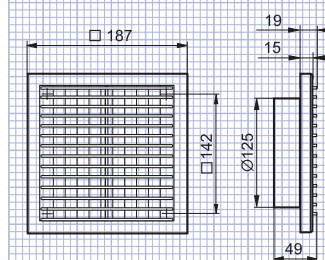
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható



větrací plocha 0,0123 m²
hatékony keresztmetszet 0,0123 m²

MV 121 Vs

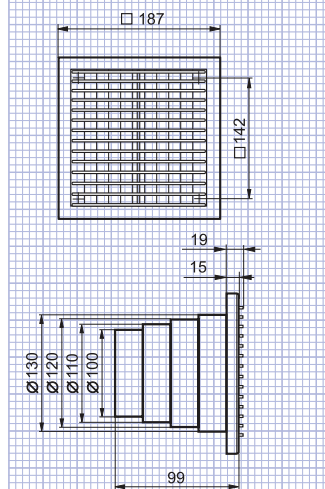
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí Ø125 mm
- montáž na vzduchopotrubí Ø125 mm
- adaptováno k ventilátoru VENTS 125 VKO
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- a hátoldal kör alakú, Ø125 mm-es csatlakozó karimával van ellátva
- szerelésük Ø125 mm-es légcsatornákkal történik
- VENTS 125 VKO ventilátorral kompatibilis
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható



větrací plocha 0,0123 m²
hatékony keresztmetszet 0,0123 m²

MV 121 VNs

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí Ø100/110/120/130 mm
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- a hátoldal kör alakú, Ø100/110/120/130 mm-es csatlakozó karimával van ellátva
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható

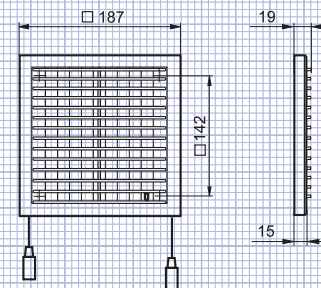




větrací plocha 0,0083 m²
hatékony keresztmetszet 0,0083 m²

MV 121 Rs

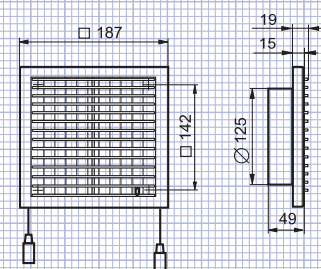
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- ruční regulace mřížky
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- hatékony keresztmetszet kézi szabályozása
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható



větrací plocha 0,0066 m²
hatékony keresztmetszet 0,0066 m²

MV 121 VRs

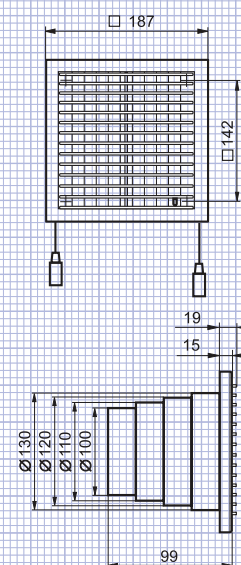
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí Ø125 mm
- montáž na vzduchopotrubí Ø125 mm
- adaptováno k ventilátoru VENTS 125 VKO
- ruční regulace mřížky
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- a hátoldal köralakú, Ø125 mm-es csatlakozó karimával van ellátva
- szerelésük Ø125 mm-es légcsatornákkal történik
- VENTS 125 VKO ventilátorral kompatibilis
- hatékony keresztmetszet kézi szabályozása
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható



větrací plocha 0,0066 m²
hatékony keresztmetszet 0,0066 m²

MV 121 VNRs

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí Ø100/110/120/130 mm
- ruční regulace mřížky
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- a hátoldal köralakú, Ø100/110/120/130 mm-es csatlakozó karimával van ellátva
- hatékony keresztmetszet kézi szabályozása
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható





větrací plocha 0,012 m²
hatékony keresztmetszet 0,012 m²

MV 122

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével

MV 122 K

- pro odvod vzduchu
- vybaveno zpětnou klapkou
- elszívó szellőztetéshez
- visszacsapószeleppel



větrací plocha 0,012 m²
hatékony keresztmetszet 0,012 m²

MV 122 V

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí Ø125 mm
- montáž na vzduchopotrubí Ø125 mm
- připevnění pomocí šroubů
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- a hátoldal köralakú, Ø125 mm-es csatlakozó karimával van ellátva
- szerelésük Ø125 mm-es légcsatornákkal történik
- rögzítés facsavarok segítségével

MV 122 VK

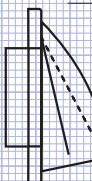
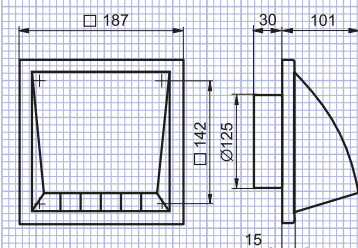
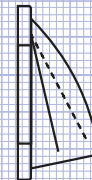
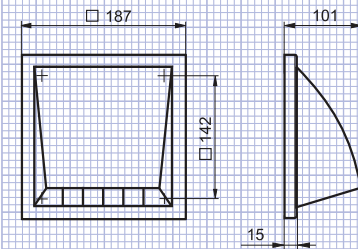
- pro odvod vzduchu
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí Ø125 mm
- vybaveno zpětnou klapkou
- elszívó szellőztetéshez
- a hátoldal köralakú, Ø125 mm-es csatlakozó karimával van ellátva
- visszacsapószeleppel

MV 122 VN

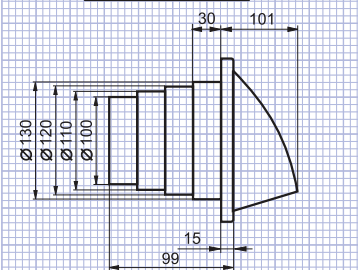
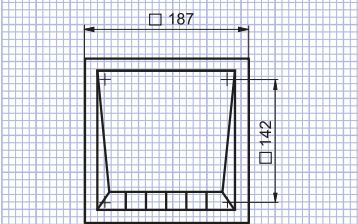
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí Ø100/120/125/130 mm
- připevnění pomocí šroubů
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- a hátoldal köralakú, Ø100/120/125/130 mm-es csatlakozó karimával van ellátva
- rögzítés facsavarok segítségével

MV 122 VNK

- pro odvod vzduchu
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí Ø100/110/120/130 mm
- vybaveno zpětnou klapkou
- elszívó szellőztetéshez
- a hátoldal köralakú, Ø100/110/120/130 mm-es csatlakozó karimával van ellátva
- visszacsapószeleppel



větrací plocha 0,012 m²
hatékony keresztmetszet 0,012 m²

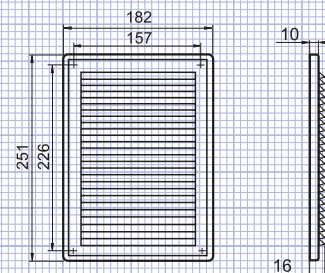




větrací plocha 0,0127 m²
hatékony keresztmetszet 0,0127 m²

MV 125 s

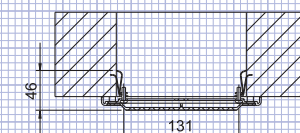
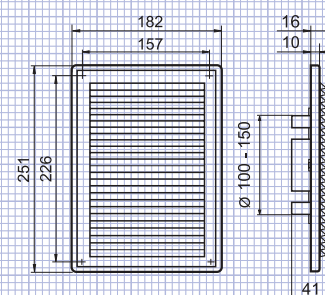
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- upevňování s pomocí šroubů (MV 125 s) nebo rozpěrek (MV 125 Ms)
- možnost skryté montáže
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok (MV 125 s) vagy szorítófülek (MV 125 Ms) segítségével
- rejtett szereléshez
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható



větrací plocha 0,0127 m²
hatékony keresztmetszet 0,0127 m²

MV 125 VD s

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- upevňování s pomocí šroubů (MV 125 VD s) nebo rozpěrek (MV 125 VDM s)
- možnost skryté montáže
- možnost regulace 4-segmentové příruby na Ø100 ...150 mm
- montáž na vzduchopotrubí od Ø100 do Ø150 mm
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok (MV 125 VD s) vagy szorítófülek (MV 125 VDM s) segítségével
- rejtett szereléshez
- a hátoldal négysegmentes, változtatható átmérőjű csatlakozó karimával van ellátva (Ø100...150 mm)
- szerelésük Ø100-150 mm-es légcsatornákkal történik
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható



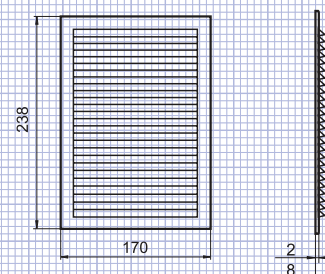
MV 125 Ms
MV 125 VDM s



větrací plocha 0,0127 m²
hatékony keresztmetszet 0,0127 m²

MV 125-1 s

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- jednoduchá montáž s přilepením
- síťka proti hmyzu
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rögzítés ragasztó segítségével
- rovarok elleni védőháló





větrací plocha 0,018 m²
hatékony keresztmetszet 0,018 m²



větrací plocha 0,018 m²
hatékony keresztmetszet 0,018 m²

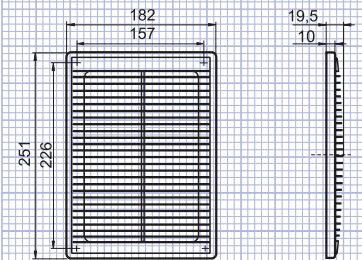
MV 126 s

MV 126-1 s

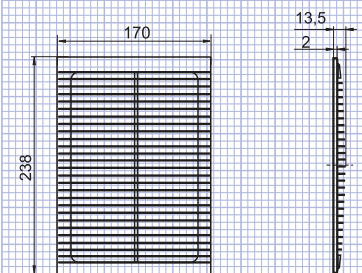
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- upevňování s pomocí šroubů (MV 126 s) nebo rozpěrek (MV 126 Ms)
- jednoduchá montáž s přilepením (MV 126-1 s)
- možnost skryté montáže
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka sít'ky
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok (MV 126 s) vagy szorítófülek (MV 126 Ms) segítségével
- rögzítés ragasztó segítségével (MV 126 - 1 s)
- rejtett szereléshez
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható

MV 126 VDs

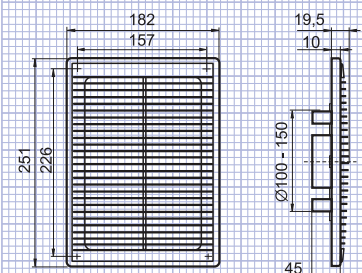
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- upevňování s pomocí šroubů (MV 125 VDs) nebo rozpěrek (MV 125 VDMs)
- možnost skryté montáže
- možnost regulace 4-segmentové příruby na Ø100 ...150 mm
- montáž na vzduchopotrubi od Ø100 do Ø150mm
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka sít'ky
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok (MV 126 VDs) vagy szorítófülek (MV 126 VDMs) segítségével
- rejtett szereléshez
- a hátoldal négysegmenses, változtatható átmérőjű csatlakozó karimával van ellátva (Ø100...150 mm)
- szerelésük Ø100-150 mm-es légcsatornákkal történik
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható



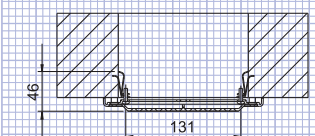
MV 126 s



MV 126-1 s



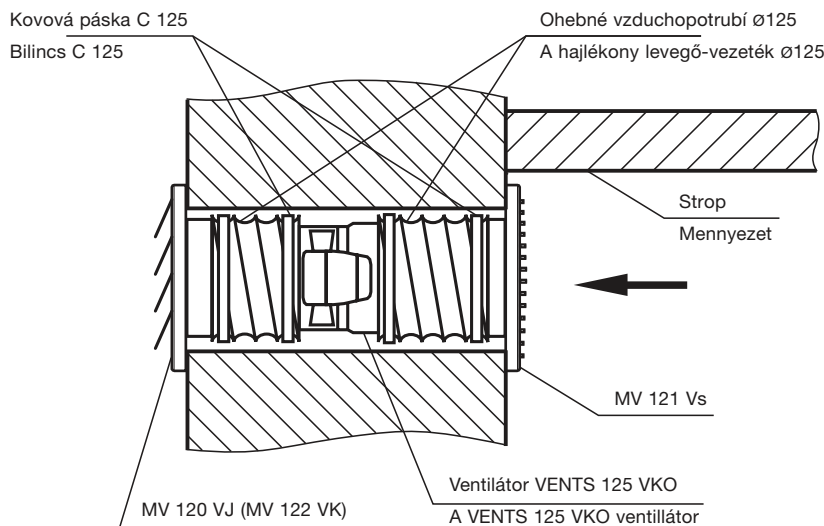
MV 126 VDs



MV 126 Ms
MV 126 VDMs

Příklad instalace

Szerelési példa

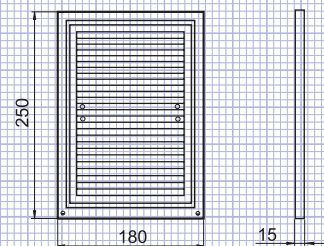




větrací plocha 0,0141 m²
hatékony keresztmetszet 0,0141 m²

MV 250x180

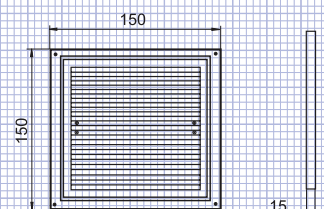
- pro přívod i odvod vzduchu
 - určeno k nástěnné i stropní instalaci
 - síťka proti hmyzu
- možné způsoby upevnění:
- 1/ pružiny
 - 2/ šrouby
 - 3/ rozpěrky
 - 4/ lepením
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
 - falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
 - rovarok elleni védőháló
- lehetséges szerelési változatok:
- 1) rugók
 - 2) facsavarok
 - 3) szorítófülek
 - 4) szilikon



větrací plocha 0,0058 m²
hatékony keresztmetszet 0,0058 m²

MV 150x150

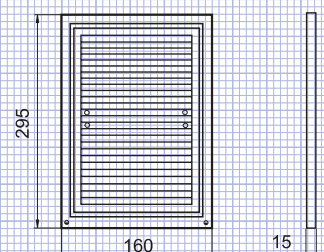
- pro přívod i odvod vzduchu
 - určeno k nástěnné i stropní instalaci
 - síťka proti hmyzu
- možné způsoby upevnění:
- 1/ pružiny
 - 2/ šrouby
 - 3/ rozpěrky
 - 4/ lepením
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
 - falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
 - rovarok elleni védőháló
- lehetséges szerelési változatok:
- 1) rugók
 - 2) facsavarok
 - 3) szorítófülek
 - 4) szilikon



větrací plocha 0,0147 m²
hatékony keresztmetszet 0,0147 m²

MV 295x160

- pro přívod i odvod vzduchu
 - určeno k nástěnné i stropní instalaci
 - síťka proti hmyzu
- možné způsoby upevnění:
- 1/ pružiny
 - 2/ šrouby
 - 3/ rozpěrky
 - 4/ lepením
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
 - falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
 - rovarok elleni védőháló
- lehetséges szerelési változatok:
- 1) rugók
 - 2) facsavarok
 - 3) szorítófülek
 - 4) szilikon

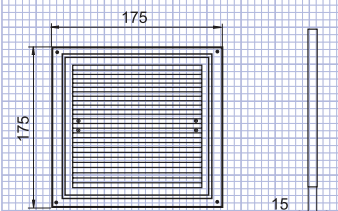




větrací plocha 0,0089 m²
hatékony keresztmetszet 0,0089 m²

MV 175x175

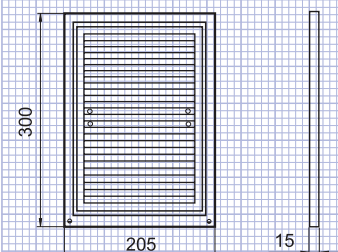
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- síťka proti hmyzu
- možné způsoby upevnění:
 - 1/ pružiny
 - 2/ šrouby
 - 3/ rozpěrky
 - 4/ lepením
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rovarok elleni védőháló
- lehetséges szerelési változatok:
 - 1) rugók
 - 2) facsavarok
 - 3) szorítófülek
 - 4) szilikon



větrací plocha 0,0207 m²
hatékony keresztmetszet 0,0207 m²

MV 300x205

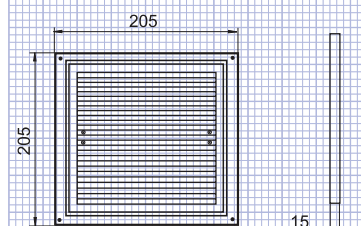
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- síťka proti hmyzu
- možné způsoby upevnění:
 - 1/ pružiny
 - 2/ šrouby
 - 3/ rozpěrky
 - 4/ lepením
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rovarok elleni védőháló
- lehetséges szerelési változatok:
 - 1) rugók
 - 2) facsavarok
 - 3) szorítófülek
 - 4) szilikon



větrací plocha 0,0135 m²
hatékony keresztmetszet 0,0135 m²

MV 205x205

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- síťka proti hmyzu
- možné způsoby upevnění:
 - 1/ pružiny
 - 2/ šrouby
 - 3/ rozpěrky
 - 4/ lepením
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rovarok elleni védőháló
- lehetséges szerelési változatok:
 - 1) rugók
 - 2) facsavarok
 - 3) szorítófülek
 - 4) szilikon

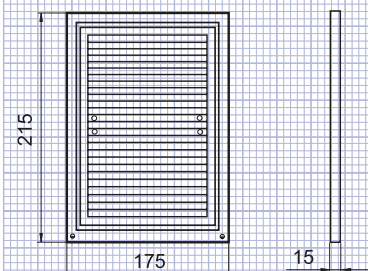




MV 215x175

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- síťka proti hmyzu
- možné způsoby upevnění:
 - 1/ pružiny
 - 2/ šrouby
 - 3/ rozpěrky
 - 4/ lepením
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rovarok elleni védőháló
- lehetséges szerelési változatok:
 - 1) rugók
 - 2) facsavarok
 - 3) szorítófülek
 - 4) szilikon

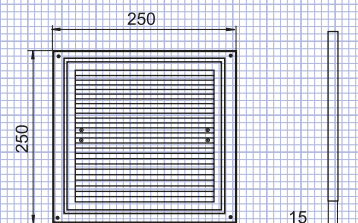
větrací plocha 0,0115 m²
hatékony keresztmetszet 0,0115 m²



MV 250x250

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- síťka proti hmyzu
- možné způsoby upevnění:
 - 1/ pružiny
 - 2/ šrouby
 - 3/ rozpěrky
 - 4/ lepením
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rovarok elleni védőháló
- lehetséges szerelési változatok:
 - 1) rugók
 - 2) facsavarok
 - 3) szorítófülek
 - 4) szilikon

větrací plocha 0,0213 m²
hatékony keresztmetszet 0,0213 m²



Upevňovací elementy

Szerelési elemek

rozpěrky
szorítófülek

pružiny
tágítórugók

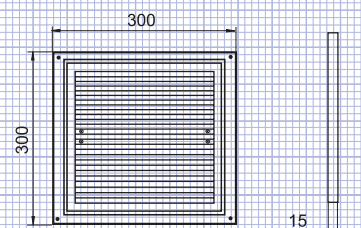




MV 300x300

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- síťka proti hmyzu
- možné způsoby upevnění:
 - 1/ pružiny
 - 2/ šrouby
 - 3/ rozpěrky
 - 4/ lepením
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rovarok elleni védőháló
- lehetséges szerelési változatok:
 - 1) rugók
 - 2) facsavarok
 - 3) szorítófülek
 - 4) szilikon

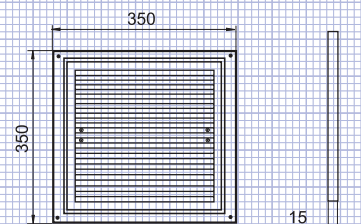
větrací plocha 0,0302 m²
hatékony keresztmetszet 0,0302 m²



MV 350x350

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- síťka proti hmyzu
- možné způsoby upevnění:
 - 1/ pružiny
 - 2/ šrouby
 - 3/ rozpěrky
 - 4/ lepením
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rovarok elleni védőháló
- lehetséges szerelési változatok:
 - 1) rugók
 - 2) facsavarok
 - 3) szorítófülek
 - 4) szilikon

větrací plocha 0,0432 m²
hatékony keresztmetszet 0,0432 m²

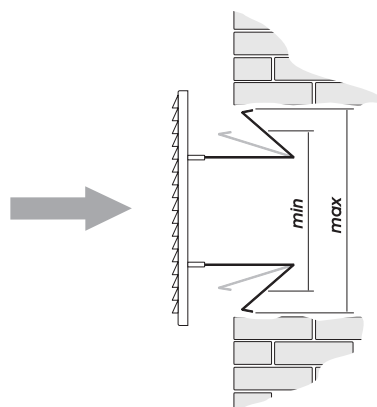
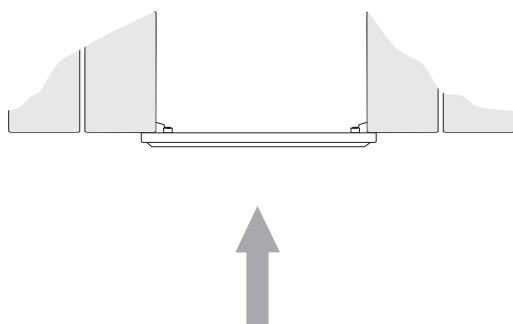


Příklad instalace

Szerelési példa

Upevnění pomocí rozpěrek
Szerelés szorítófülek segítségével

Upevnění pomocí pružin
Szerelés tágitórugók segítségével

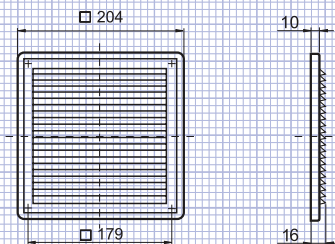




větrací plocha 0,0092 m²
hatékony keresztmetszet 0,0092 m²

MV 150 s

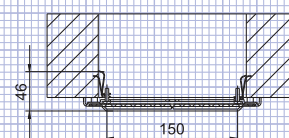
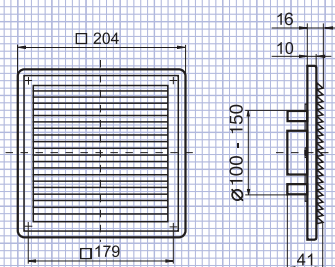
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- upevňování s pomocí šroubů (MV 150 s) nebo rozpěrek (MV 150 Ms)
- možnost skryté montáže
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok (MV 150 s) vagy szorítófülek (MV 150 Ms) segítségével
- rejtett szereléshez
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható



větrací plocha 0,0092 m²
hatékony keresztmetszet 0,0092 m²

MV 150 VDs

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- upevňování s pomocí šroubů (MV 150 VDs) nebo rozpěrek (MV 150 VDMs)
- možnost skryté montáže
- možnost regulace 4-segmentové příruby na Ø100 ...150 mm
- montáž na vzduchopotrubí od Ø100 do Ø150mm
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok (MV 150 VDs) vagy szorítófülek (MV 150 VDMs) segítségével
- rejtett szereléshez
- a hátoldal négysegmentes, változtatható átmérőjű csatlakozó karimával van ellátva (Ø100...150 mm)
- szerelésük Ø100-150 mm-es légcsatornákkal történik
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható



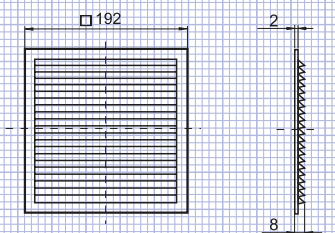
MV 150 Ms
MV 150 VDMs



větrací plocha 0,0092 m²
hatékony keresztmetszet 0,0092 m²

MV 150-1 s

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- jednoduchá montáž s přilepením
- síťka proti hmyzu
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rögzítés ragasztó segítségével
- rovarok elleni védőháló





větrací plocha 0,026 m²
hatékony keresztmetszet 0,026 m²

MV 160 s

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- upevnění s pomocí šroubů (MV 160 s) nebo rozpěrek (MV 160 Ms)
- s 2 způsoby připevnění
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok (MV 160 s) vagy szorítófülek (MV 160 Ms) segítségével
- két rögzítési változata van
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható

MV 160 VDs

- možnost regulace 4-segmentové příruby na Ø100 ...150 mm
- upevnění s pomocí šroubů (MV 160 VDs) nebo rozpěrek (MV 160 VDMs)
- montáž na vzduchopotrubí od Ø100 do Ø150mm
- a hátoldal négyszegmenses, változtatható átmérőjű csatlakozó karimával van ellátva (Ø100...150 mm)
- rögzítés facsavarok (MV 160 VDs) vagy szorítófülek (MV 160 VDMs) segítségével
- szerelésük Ø100-150 mm-es légcsatornákkal történik

MV 160 J

- pro odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- gravitační mřížka
- připevnění pomocí šroubů
- s 2 způsoby připevnění
- elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- gravitációs zsalu
- rögzítés facsavarok segítségével
- két rögzítési változata van



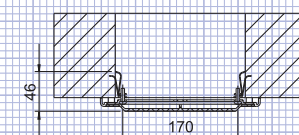
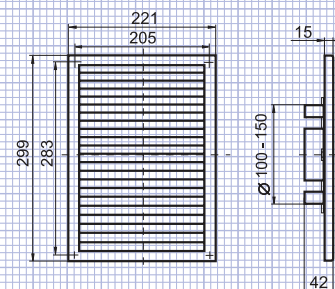
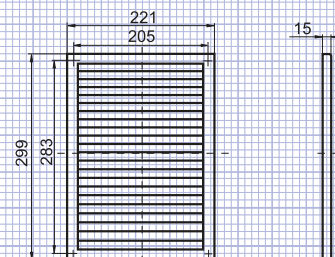
větrací plocha 0,034 m²
hatékony keresztmetszet 0,034 m²

MV 160 VJD

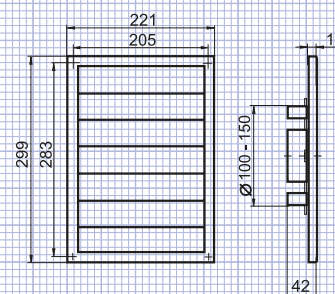
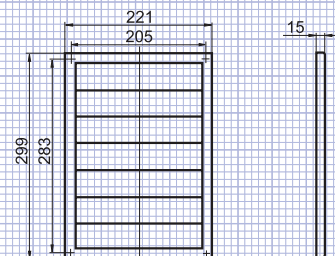
- možnost regulace 4-segmentové příruby na Ø100 ...150 mm
- montáž na vzduchopotrubí od Ø100 do Ø150mm
- a hátoldal négyszegmenses, változtatható átmérőjű csatlakozó karimával van ellátva (Ø100...150 mm)
- szerelésük Ø100-150 mm-es légcsatornákkal történik



větrací plocha 0,034 m²
hatékony keresztmetszet 0,034 m²



MV 160 Ms
MV 160 VDMs

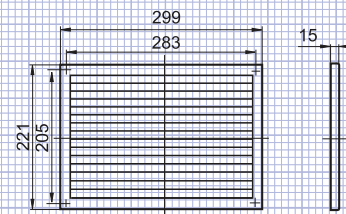




větrací plocha 0,0237 m²
hatékony keresztmetszet 0,0237 m²

MV 170 s

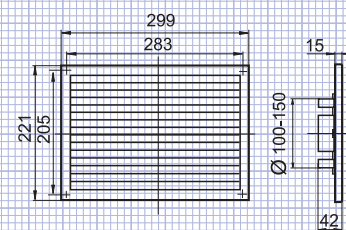
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- s 2 způsoby připevnění
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- két rögzítési változata van
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható



větrací plocha 0,018 m²
hatékony keresztmetszet 0,018 m²

MV 170 VD s

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- s 2 způsoby připevnění
- možnost regulace 4-segmentové příruby na Ø100 ...150 mm
- montáž na vzduchopotrubí od Ø100 do Ø150mm
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- két rögzítési változata van
- a hátoldal négysegmentes, változtatható átmérőjű csatlakozó karimával van ellátva (Ø100...150 mm)
- szerelésük Ø100-150 mm-es légcsatornákkal történik
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható



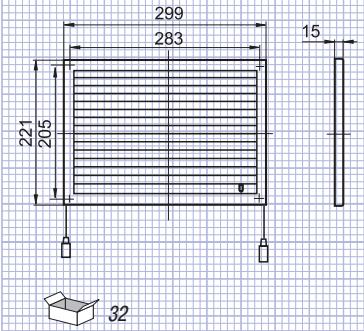


větrací plocha 0,012 m²
hatékony keresztmetszet 0,012 m²

MV 170 Rs

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- s 2 způsoby připevnění
- ruční regulace mřížky
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka sít'ky

- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- két rögzítési változata van
- hatékony keresztmetszet kézi szabályozása
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható

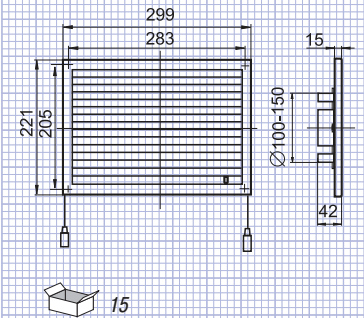


větrací plocha 0,0088 m²
hatékony keresztmetszet 0,0088 m²

MV 170 VDRs

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- s 2 způsoby připevnění
- možnost regulace 4-segmentové příruby na Ø100 ...150 mm
- montáž na vzduchopotrubí od Ø100 do Ø150mm
- ruční regulace mřížky
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka sít'ky

- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- két rögzítési változata van
- a hátoldal négyszegmenses, változtatható átmérőjű csatlakozó karimával van ellátva (Ø100...150 mm)
- szerelésük Ø100-150 mm-es légcsatornákkal történik
- hatékony keresztmetszet kézi szabályozása
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható

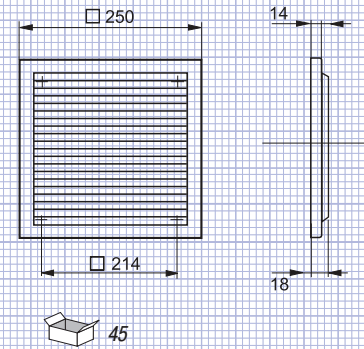




větrací plocha 0,018-0,02 m²
hatékony keresztmetszet 0,018-0,02 m²

MV 250 s

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- s 2 způsoby připevnění
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- két rögzítési változata van
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható



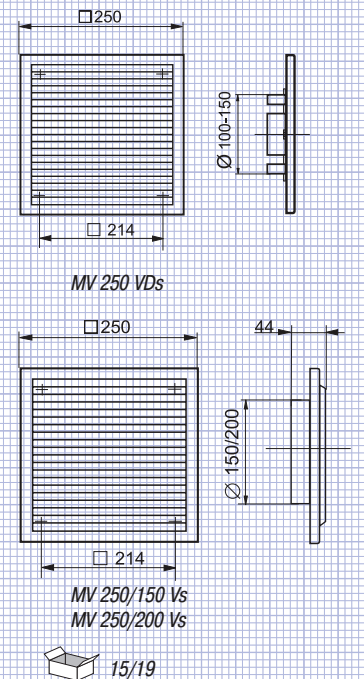
větrací plocha 0,018-0,02 m²
hatékony keresztmetszet 0,018-0,02 m²

MV 250/150 Vs

MV 250/200 Vs

MV 250 VDs

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- s 2 způsoby připevnění
- vybaveno přírubou (MV 250/150 Vs - Ø150 mm, MV 250/200 Vs - Ø200 mm, MV 250 VDs - 100-150 mm)
- mřížka MV 250/150Vs je adaptována k ventilátoru 150 VKO i též k vzduchopotrubí Ø150 mm, MV 250/200 Vs - Ø200 mm
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- két rögzítési változata van
- a hátoldal kör alakú csatlakozó karimával van ellátva (MV 250/150 Vs - Ø150 mm, MV 250/200 Vs - Ø200 mm, MV 250 VDs - Ø100-150 mm)
- az MV 250/150 Vs a VENTS 150 VKO ventilátorral és az Ø150 mm légcsatornákkal kompatibilis, az MV 250/200 Vs pedig az Ø200 mm légcsatornákkal
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható





větrací plocha 0,0088-0,01 m²
hatékony keresztmetszet 0,0088-0,01 m²

MV 250 Rs

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- s 2 způsoby připevnění
- ruční regulace mřížky
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka sít'ky
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- két rögzítési változata van
- hatékony keresztmetszet kézi szabályozása
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható



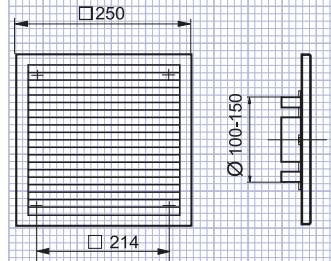
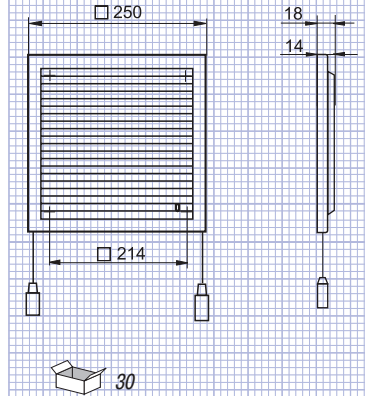
větrací plocha 0,0088-0,01 m²
hatékony keresztmetszet 0,0088-0,01 m²

MV 250/150 VRs

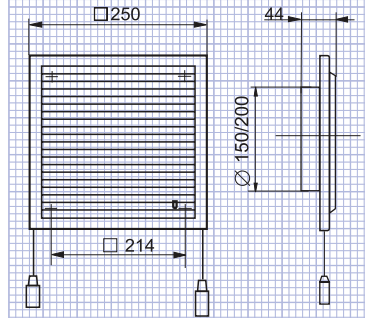
MV 250/200 VRs

MV 250 VDRs

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- s 2 způsoby připevnění
- vybaveno přírubou (MV 250/150 VRs - Ø150 mm, MV 250/200 VRs - Ø200 mm, MV 250 VDRs - Ø100-150 mm)
- mřížka 250/150 VRs je adaptována k ventilátoru 150 VKO i též k vzduchopotrubí Ø150 mm, MV 250/200 VRs - Ø200 mm
- ruční regulace mřížky
- síťka proti hmyzu
- vnitřní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka sít'ky
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- két rögzítési változata van
- a hátoldal kör alakú csatlakozó karimával van ellátva (MV 250/150 VRs - Ø150 mm, MV 250/200 VRs - Ø200 mm, MV 250 VDRs - Ø100-150 mm)
- az MV 250/150 VRs a VENTS 150 VKO ventilátorral és az Ø150 mm légcsatornákkal kompatibilis, az MV 250/200 VRs pedig an Ø200 mm légcsatornákkal
- hatékony keresztmetszet kézi szabályozása
- rovarok elleni védőháló
- a rács belső része könnyen levehető a reteszeknek köszönhetően
- a háló könnyen tisztítható



MV 250 VDRs



MV 250/150 VRs
MV 250/200 VRs

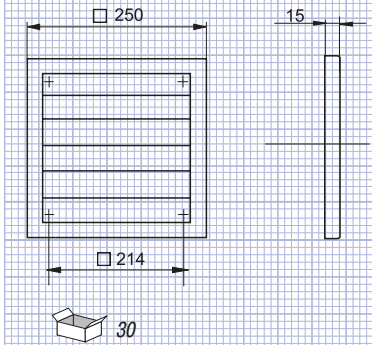




větrací plocha 0,0177-0,056 m²
hatékony keresztmetszet 0,0177-0,056 m²

MV 250 J

- pro odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- gravitační mřížka
- připevnění pomocí šroubů
- s 2 způsoby připevnění
- elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- gravitációs zsalu
- rögzítés facsavarok segítségével
- két rögzítési változata van



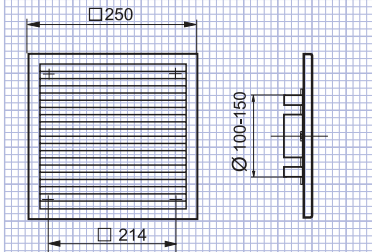
větrací plocha 0,0177-0,056 m²
hatékony keresztmetszet 0,0177-0,056 m²

MV 250/150 VJ

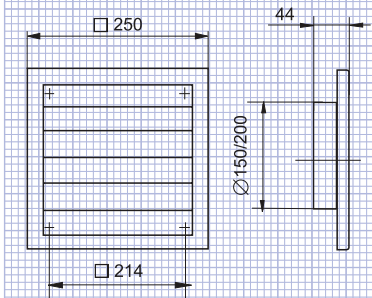
MV 250/200 VJ

MV 250 VJD

- pro odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- gravitační mřížka
- vybaveno přírubou (MV 250/150 VJ - Ø150 mm, MV 250/200 VJ - Ø200 mm, MV 250 VJD - Ø100-150 mm)
- připevnění pomocí šroubů
- s 2 způsoby připevnění
- elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- gravitációs zsalu
- a hátoldal kör alakú csatlakozó karimával van ellátva (MV 250/150 VJ - Ø150 mm, MV 250/200 VJ - Ø200 mm, MV 250 VJD - Ø100-150 mm)
- rögzítés facsavarok segítségével
- két rögzítési változata van



MV 250 VJD



MV 250/150 VJ
MV 250/200 VJ

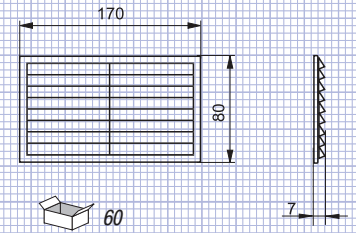




MV 80 - 1 s

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- jednoduchá montáž s přilepením
- síťka proti hmyzu
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rögzítés ragasztó segítségével
- rovarok elleni védőháló

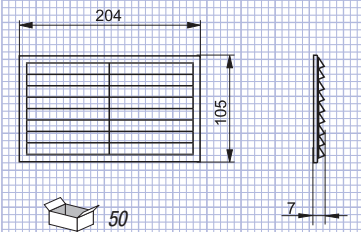
větrací plocha 0,0039 m²
a hatásos metszés területe 0,0039 m²



MV 105 - 1

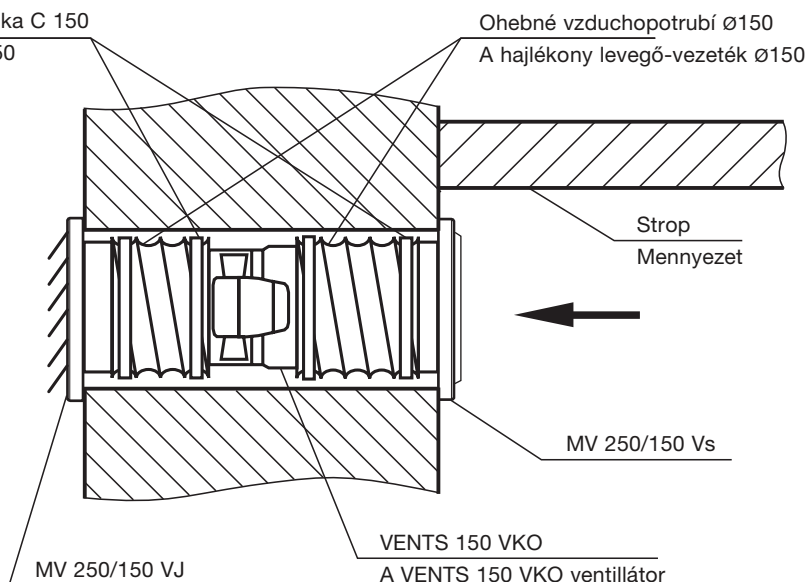
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- jednoduchá montáž s přilepením
- síťka proti hmyzu
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- rögzítés ragasztó segítségével
- rovarok elleni védőháló

větrací plocha 0,0071 m²
hatékony keresztmetszet 0,0071 m²



Příklad instalace

Szerelési példa





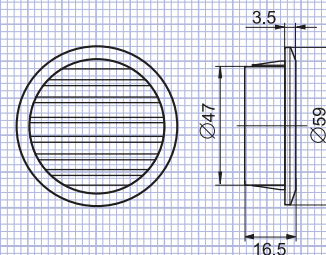
větrací plocha 0,00078 m²
hatékony keresztmetszet 0,00078 m²

MV 50 bV

- dá se používat do nábytku, do dveří od koupelen, toalet, kuchyní atd..
- minimální tloušťka dveří musí být 28 mm
- Ø montážního otvoru 47 mm
- montáž s pomocí žeber nebo s možností přilepení
- možnost dodání v kompletech po 1, 2, 4 nebo 6 kusech
- búrtoaba, fürdőszoba, WC, konyha stb. ajtajába szerelhető
- az ajtószárny minimális vastagsága 28 mm
- a szerelőnyílás átmérője ø47 mm
- a szerelés speciális bordák vagy ragasztó segítségével történik
- 1, 2, 4 vagy 6 darabos készletekben szállítható

MV 50 bVs

- sífka proti hmyzu
- rovarok elleni védőháló



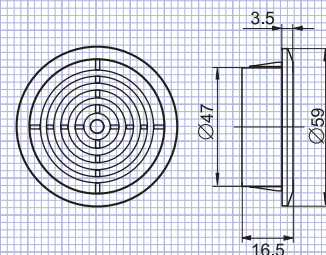
větrací plocha 0,00078 m²
hatékony keresztmetszet 0,00078 m²

MV 51 bV

- dá se používat do nábytku, do dveří od koupelen, toalet, kuchyní atd..
- minimální tloušťka dveří musí být 28 mm
- Ø montážního otvoru 47 mm
- montáž s pomocí žeber nebo s možností přilepení
- možnost dodání v kompletech po 1, 2, 4 nebo 6 kusech
- búrtoaba, fürdőszoba, WC, konyha stb. ajtajába szerelhető
- az ajtószárny minimális vastagsága 28 mm
- a szerelőnyílás átmérője ø47 mm
- a szerelés speciális bordák vagy ragasztó segítségével történik
- 1, 2, 4 vagy 6 darabos készletekben szállítható

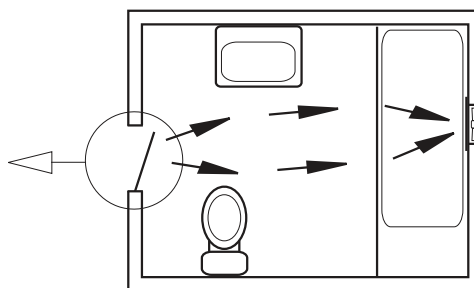
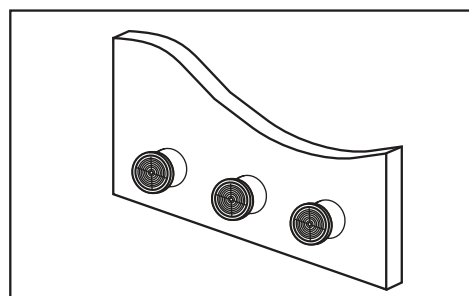
MV 51 bVs

- sífka proti hmyzu
- rovarok elleni védőháló



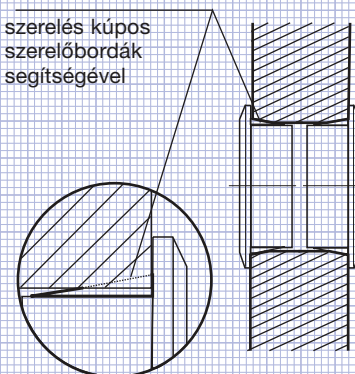
Příklad instalace

Szerelési példa



montáž s pomocí žeber

szerelés kúpos szerelőbordák segítségével

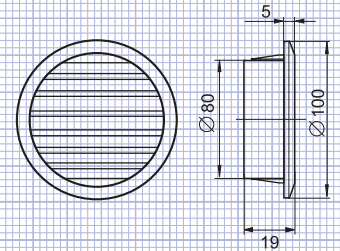




větrací plocha 0,0035 m²
hatékony keresztmetszet 0,0035 m²

MV 80 bVs

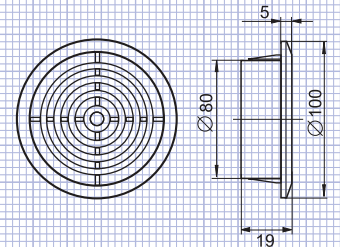
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- s 2 způsoby připevnění
- síťka proti hmyzu
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- két rögzítési változata van
- rovarok elleni védőháló



větrací plocha 0,0035 m²
hatékony keresztmetszet 0,0035 m²

MV 81 bVs

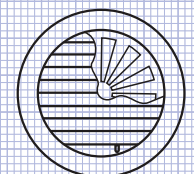
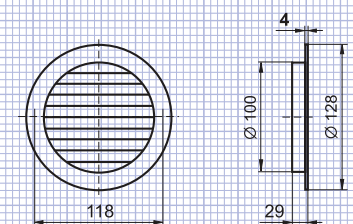
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- s 2 způsoby připevnění
- síťka proti hmyzu
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- két rögzítési változata van
- rovarok elleni védőháló



větrací plocha 0,004 m²
hatékony keresztmetszet 0,004 m²

MV 100 bVs

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- montáž na vzduchopotrubí Ø100 mm
- s 2 způsoby připevnění
- síťka proti hmyzu
- ruční regulace mřížky (MV 100 bVR)
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- szerelésük Ø100 mm-es légcsatornákkal történik
- két rögzítési változata van
- rovarok elleni védőháló
- hatékony keresztmetszet kézi szabályozása (MV 100 bVR)



MV 100 bVR

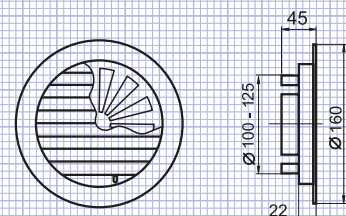
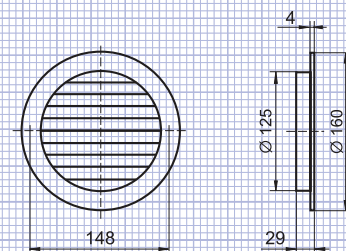




větrací plocha 0,0065 m²
hatékony keresztmetszet 0,0065 m²

MV 125 bVs

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- montáž na vzduchopotrubí Ø125 mm
- s 2 způsoby připevnění
- síťka proti hmyzu
- ruční regulace mřížky (MV 125 bVR, MV 125 bVRD)
- možnost regulace 4-segmentové příruby na Ø100 ...125 mm (MV 125 bVRD)
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- szerelésük Ø125 mm-es légcsatornákkal történik
- két rögzítési változata van
- rovarok elleni védőháló
- hatékony keresztmetszet kézi szabályozása (MV 125 bVR, MV 125 bVRD)
- a hátoldal négysegmentes, változtatható átmérőjű csatlakozó karimával van ellátva (Ø100...125 mm) (MV 125 bVRD)



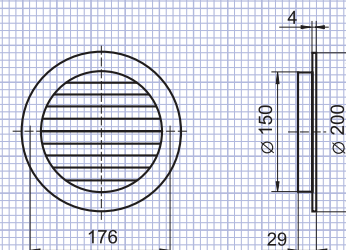
MV 125 bVR
MV 125 bVRD



větrací plocha 0,01 m²
hatékony keresztmetszet 0,01 m²

MV 150 bVs

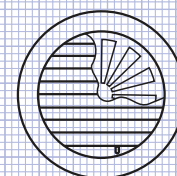
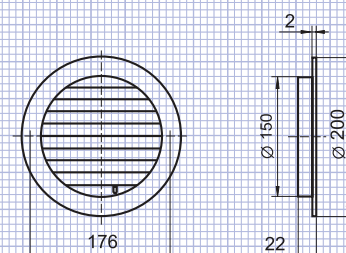
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- montáž na vzduchopotrubí Ø150 mm
- s 2 způsoby připevnění
- síťka proti hmyzu
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- szerelésük Ø150 mm-es légcsatornákkal történik
- két rögzítési változata van
- rovarok elleni védőháló



větrací plocha 0,005 m²
hatékony keresztmetszet 0,005 m²

MV 150 bVR

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- montáž na vzduchopotrubí Ø150 mm
- s 2 způsoby připevnění
- ruční regulace mřížky
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- szerelésük Ø150 mm-es légcsatornákkal történik
- két rögzítési változata van
- hatékony keresztmetszet kézi szabályozása



regulace mřížky
hatékony keresztmetszet
szabályozása

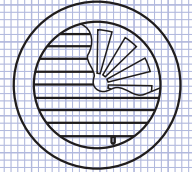
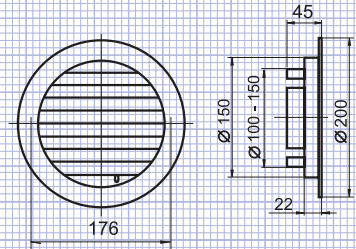




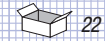
větrací plocha 0,005 m²
hatékony keresztmetszet 0,005 m²

MV 150 bVRD

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- s 2 způsoby připevnění
- ruční regulace mřížky
- možnost regulace 4-segmentové příruby na Ø100 ...150 mm
- montáž na vzduchopotrubí od Ø100 do Ø150mm
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- két rögzítési változata van
- hatékony keresztmetszet kézi szabályozása
- a hátoldal négysegmentes, változtatható átmérőjű csatlakozó karimával van ellátva (Ø100...150 mm)
- szerelésük Ø100-150 mm-es légcsatornákkal történik

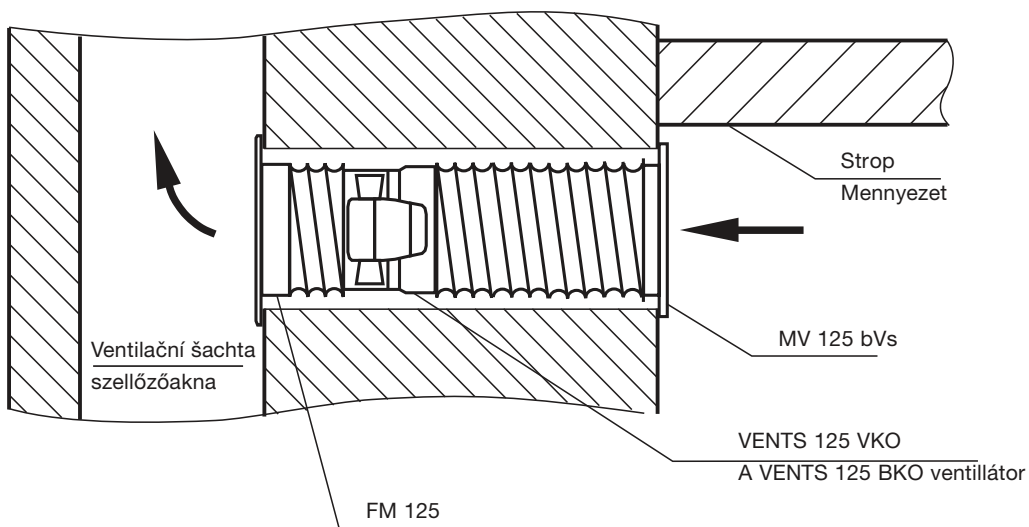


regulace mřížky
hatékony keresztmetszet
szabályozása



Příklad instalace

Szerelési példa

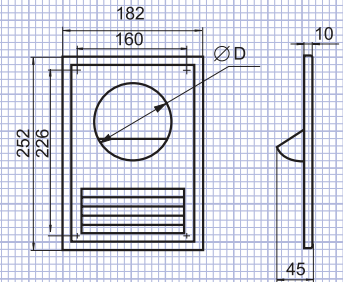




větrací plocha 0,0039 m²
hatékony keresztmetszet 0,0039 m²

MV 100 /125 Ks

- pro odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- montáž na vzduchopotrubí Ø100 mm (MV 125 Ks - Ø125 mm)
- spodní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka sít'ky
- vybaveno deviátorem
- elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- szerelésük kemény, Ø100 légcsatornákkal történik (MV 125 Ks - Ø125 mm)
- a rács alsó része a reteszeknek köszönhetően könnyen levehető
- a háló könnyen tisztítható
- eltérítővel felszerelve



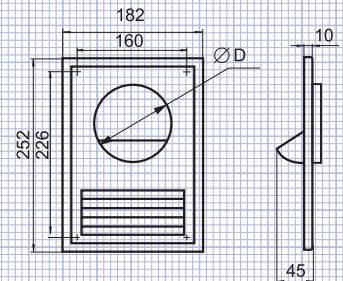
MV 100 Ks Ø=100 MM
MV 125 Ks Ø=125 MM



větrací plocha 0,0039 m²
hatékony keresztmetszet 0,0039 m²

MV 100 /120/125 KV

- pro odvod vzduchu
- určeno k nástěnné instalaci
- připevnění pomocí šroubů
- vybaveno přírubou pro montáž na ohebné vzduchopotrubí Ø100 mm (MV 120 KV - Ø120 mm, MV 125 KV - Ø125 mm)
- spodní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka sít'ky
- vybaveno deviátorem
- elszívó szellőztetéshez
- falra szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok segítségével
- karimával felszerelve Ø100 mm flexibilis légcsatornákhöz történő csatlakoztatáshoz (MV 120 KV - Ø120 mm, MV 125 KV - Ø125 mm)
- a rács alsó része a reteszeknek köszönhetően könnyen levehető
- a háló könnyen tisztítható
- eltérítővel felszerelve

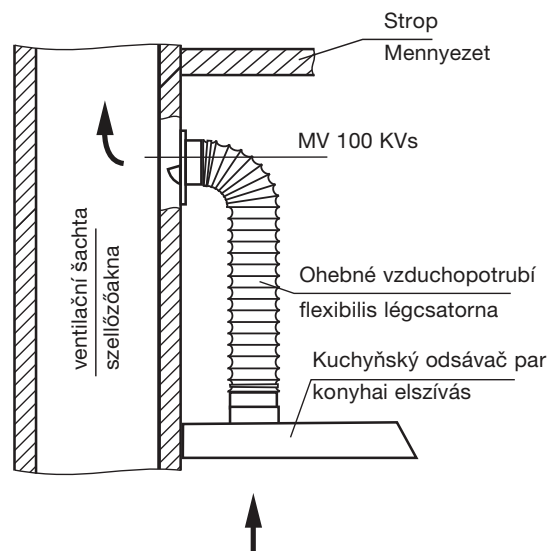
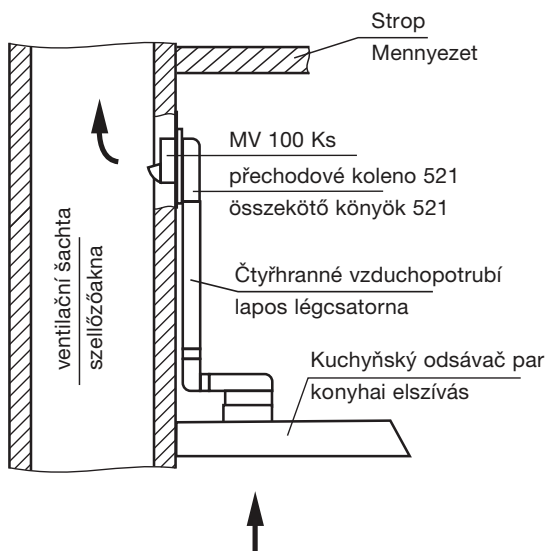


MV 100 KV D=100 MM
MV 120 KV D=120 MM
MV 125 KV D=125 MM



Příklad instalace

Szerelési példa



Stropní difuzory Mennyezeti diffúzorok





MV 80 PFs

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k instalaci do zavěšených stropů
- připevnění pomocí šroubů nebo přichytného prstenu
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí $\varnothing 80$ mm
- montáž na vzduchopotrubí $\varnothing 80$ mm
- síťka proti hmyzu
- vrchní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- álmennyezetekbe szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok vagy zárógyűrű segítségével
- a hátoldal kör alakú, $\varnothing 80$ mm csatlakozó karimával van ellátva
- szerelésük $\varnothing 80$ mm légcsatornákkal történik
- rovarok elleni védőháló
- a rács külső része a reteszeknek köszönhetően könnyen levehető
- a háló könnyen tisztítható



MV 100 PFs

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k instalaci do zavěšených stropů
- připevnění pomocí šroubů nebo přichytného prstenu
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí $\varnothing 100$ mm
- montáž na vzduchopotrubí $\varnothing 100$ mm
- síťka proti hmyzu
- vrchní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- álmennyezetekbe szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok vagy zárógyűrű segítségével
- a hátoldal kör alakú, $\varnothing 100$ mm csatlakozó karimával van ellátva
- szerelésük $\varnothing 100$ mm légcsatornákkal történik
- rovarok elleni védőháló
- a rács külső része a reteszeknek köszönhetően könnyen levehető
- a háló könnyen tisztítható



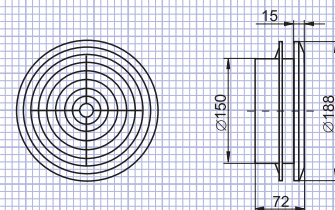
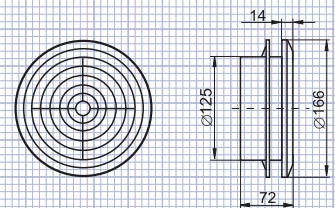
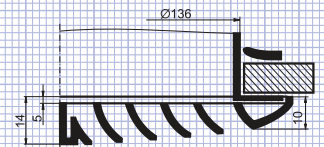
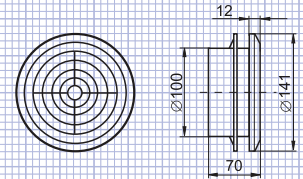
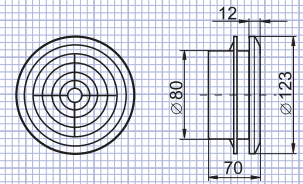
MV 125 PFs

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k instalaci do zavěšených stropů
- připevnění pomocí šroubů nebo přichytného prstenu
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí $\varnothing 125$ mm
- montáž na vzduchopotrubí $\varnothing 125$ mm
- síťka proti hmyzu
- vrchní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- álmennyezetekbe szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok vagy zárógyűrű segítségével
- a hátoldal kör alakú, $\varnothing 125$ mm csatlakozó karimával van ellátva
- szerelésük $\varnothing 125$ mm légcsatornákkal történik
- rovarok elleni védőháló
- a rács külső része a reteszeknek köszönhetően könnyen levehető
- a háló könnyen tisztítható



MV 150 PFs

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k instalaci do zavěšených stropů
- připevnění pomocí šroubů nebo přichytného prstenu
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí $\varnothing 150$ mm
- montáž na vzduchopotrubí $\varnothing 150$ mm
- síťka proti hmyzu
- vrchní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- álmennyezetekbe szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok vagy zárógyűrű segítségével
- a hátoldal kör alakú, $\varnothing 150$ mm csatlakozó karimával van ellátva
- szerelésük $\varnothing 150$ mm légcsatornákkal történik
- rovarok elleni védőháló
- a rács külső része a reteszeknek köszönhetően könnyen levehető
- a háló könnyen tisztítható





MV 200 PFs

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k instalaci do zavěšených stropů
- připevnění pomocí šroubů nebo přichytného prstenu
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí Ø200 mm
- montáž na vzduchopotrubí Ø200 mm
- síťka proti hmyzu
- vrchní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- álmennyezetekbe szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok vagy zárógyűrű segítségével
- a hátoldal köralakú, Ø200 mm csatlakozó karimával van ellátva
- szerelésük Ø200 mm légcsatornákkal történik
- rovarok elleni védőháló
- a rács külső része a reteszeknek köszönhetően könnyen levehető
- a háló könnyen tisztítható

MV 200/150 PFs

- vybaveno nástavcem na vzduchopotrubí Ø150 mm
- kiegészül szűkítőkarimával Ø150 mm légcsatornákkal történő összekötéshez



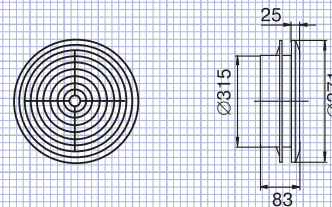
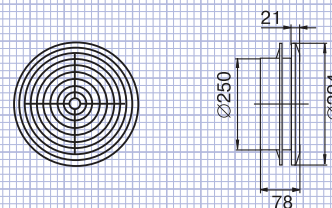
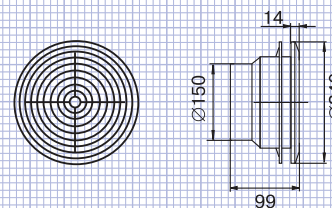
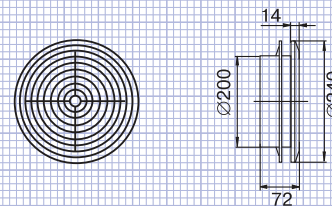
MV 250 PFs

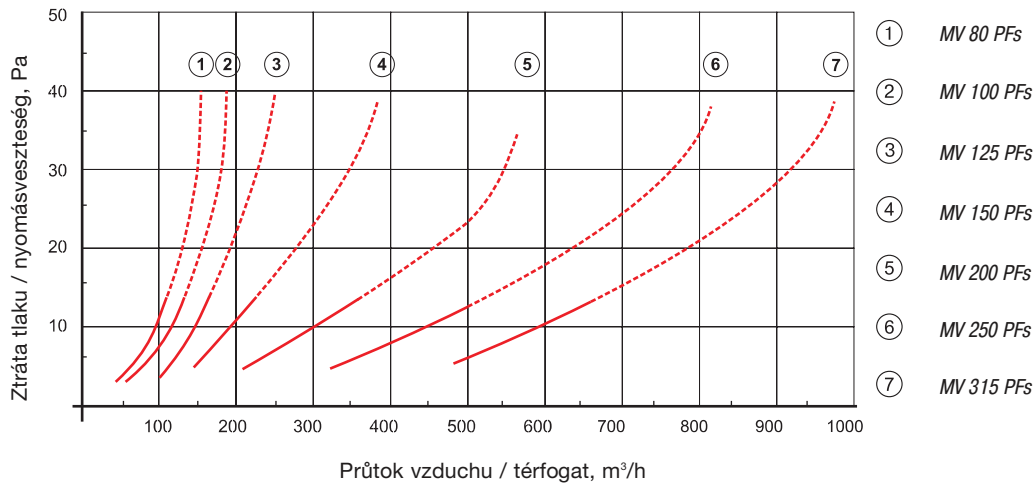
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k instalaci do zavěšených stropů
- připevnění pomocí šroubů nebo přichytného prstenu
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí Ø250 mm
- montáž na vzduchopotrubí Ø250 mm
- síťka proti hmyzu
- vrchní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- álmennyezetekbe szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok vagy zárógyűrű segítségével
- a hátoldal köralakú, Ø250 mm csatlakozó karimával van ellátva
- szerelésük Ø250 mm légcsatornákkal történik
- rovarok elleni védőháló
- a rács külső része a reteszeknek köszönhetően könnyen levehető
- a háló könnyen tisztítható



MV 315 PFs

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k instalaci do zavěšených stropů
- připevnění pomocí šroubů nebo přichytného prstenu
- vybaveno přírubou na vzduchopotrubí Ø315 mm
- montáž na vzduchopotrubí Ø315 mm
- síťka proti hmyzu
- vrchní část mřížky je snadno oddělitelná pomocí úchytek
- snadná očistka síťky
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- álmennyezetekbe szereléshez használatos
- rögzítés facsavarok vagy zárógyűrű segítségével
- a hátoldal köralakú, Ø315 mm csatlakozó karimával van ellátva
- szerelésük Ø315 mm légcsatornákkal történik
- rovarok elleni védőháló
- a rács külső része a reteszeknek köszönhetően könnyen levehető
- a háló könnyen tisztítható





———— Doporučená volba v použití jednotlivých typů difuzorů
 felhasználásra javasolt diffúzorok

Kovové ventilační mřížky Szellőzőrácsok





větrací plocha 0,0039 m²
hatékony keresztmetszet 0,0039 m²

MVM 125 s

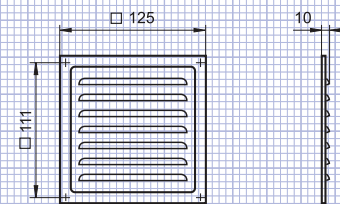
- pro přívod i odvod vzduchu
- pro montáž ve vnitřním i venkovním prostředí
- připevnění pomocí šroubů
- síťka proti hmyzu
- odolná proti atmosférickým vlivům
- z ocelového plechu s epoxypolyesterovým nástřikem bílé barvy
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- belső és külső szereléshez
- rögzítés facsavarok segítségével
- rovarok elleni védőháló
- légköri hatásokkal szemben ellenálló
- acél, fehér polimerbevonattal

MVM 125 s A

- vyrobená z hliníku
- alumíniumból készül

MVM 125 s Zn

- vyrobená z pozinkovaného plechu
- horganyzott acélból készül



větrací plocha 0,0069 m²
hatékony keresztmetszet 0,0069 m²

MVM 150 s

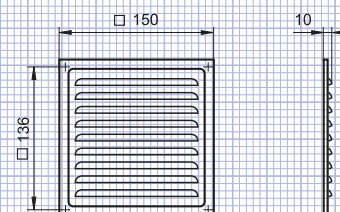
- pro přívod i odvod vzduchu
- pro montáž ve vnitřním i venkovním prostředí
- připevnění pomocí šroubů
- síťka proti hmyzu
- odolná proti atmosférickým vlivům
- z ocelového plechu s epoxypolyesterovým nástřikem bílé barvy
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- belső és külső szereléshez
- rögzítés facsavarok segítségével
- rovarok elleni védőháló
- légköri hatásokkal szemben ellenálló
- acél, fehér polimerbevonattal

MVM 150 s A

- vyrobená z hliníku
- alumíniumból készül

MVM 150 s Zn

- vyrobená z pozinkovaného plechu
- horganyzott acélból készül



větrací plocha 0,013 m²
hatékony keresztmetszet 0,013 m²

MVM 200 s

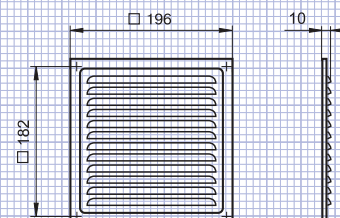
- pro přívod i odvod vzduchu
- pro montáž ve vnitřním i venkovním prostředí
- připevnění pomocí šroubů
- síťka proti hmyzu
- odolná proti atmosférickým vlivům
- z ocelového plechu s epoxypolyesterovým nástřikem bílé barvy
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- belső és külső szereléshez
- rögzítés facsavarok segítségével
- rovarok elleni védőháló
- légköri hatásokkal szemben ellenálló
- acél, fehér polimerbevonattal

MVM 200 s A

- vyrobená z hliníku
- alumíniumból készül

MVM 200 s Zn

- vyrobená z pozinkovaného plechu
- horganyzott acélból készül





MVM 250 s

- pro přívod i odvod vzduchu
- pro montáž ve vnitřním i venkovním prostředí
- připevnění pomocí šroubů
- síťka proti hmyzu
- odolná proti atmosférickým vlivům
- z ocelového plechu s epoxypolyesterovým nástríkem bílé barvy
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- belső és külső szereléshez
- rögzítés facsavarok segítségével
- rovarok elleni védőháló
- légköri hatásokkal szemben ellenálló
- acél, fehér polimerbevonattal

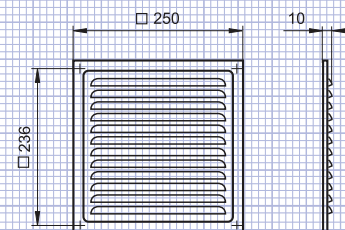
MVM 250 s A

- vyrobená z hliníku
- alumíniumból készül

MVM 250 s Zn

- vyrobená z pozinkovaného plechu
- horganyzott acélból készül

větrací plocha 0,0224 m²
hatékony keresztmetszet 0,0224 m²



MVM 300 s

- pro přívod i odvod vzduchu
- pro montáž ve vnitřním i venkovním prostředí
- připevnění pomocí šroubů
- síťka proti hmyzu
- odolná proti atmosférickým vlivům
- z ocelového plechu s epoxypolyesterovým nástríkem bílé barvy
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- belső és külső szereléshez
- rögzítés facsavarok segítségével
- rovarok elleni védőháló
- légköri hatásokkal szemben ellenálló
- acél, fehér polimerbevonattal

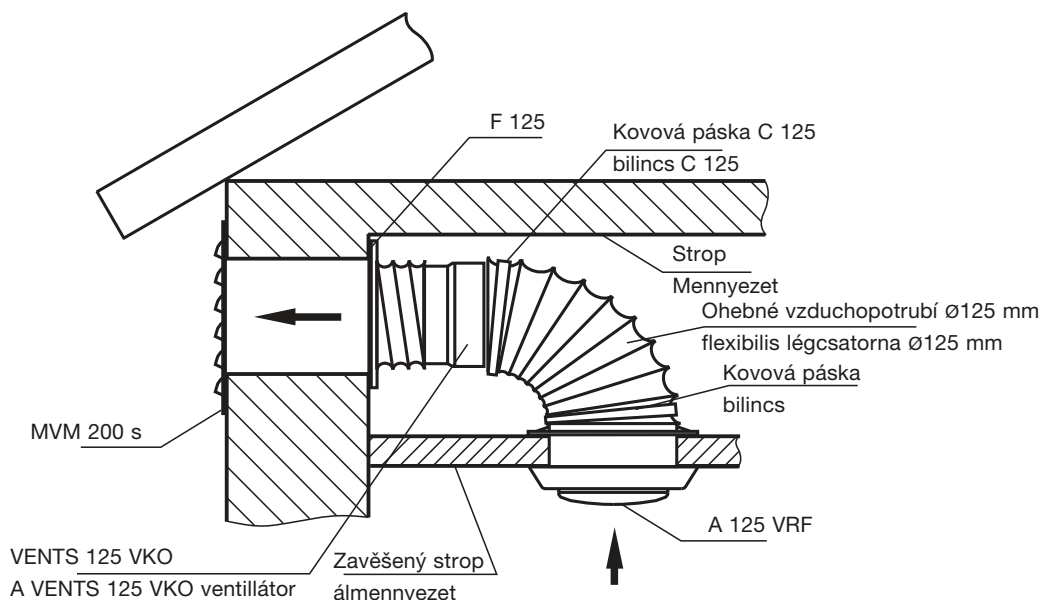
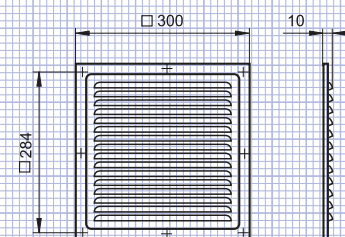
MVM 300 s A

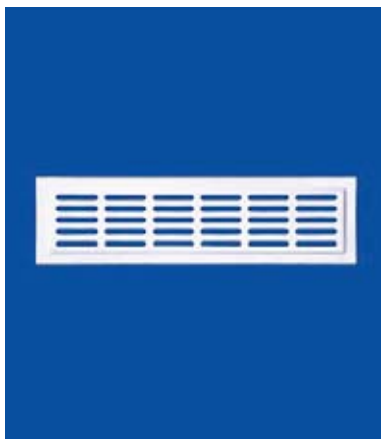
- vyrobená z hliníku
- alumíniumból készül

MVM 300 s Zn

- vyrobená z pozinkovaného plechu
- horganyzott acélból készül

větrací plocha 0,028 m²
hatékony keresztmetszet 0,028 m²



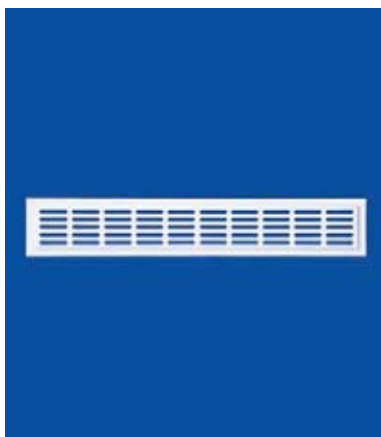
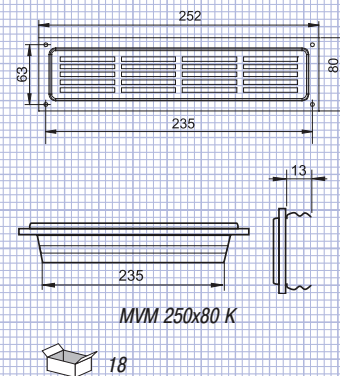


větrací plocha 0,0052 m²
hatékony keresztmetszet 0,0052 m²

Řada MVM 250x80

széria MVM 250x80

- k instalaci do dveří koupelen, toalet, kuchyní, apod.
- výřezní otvor v dveřích na vložení mřížky musí být 235x63 mm
- připevnění pomocí vrutů do dveří
- síťka proti hmyzu MVM 250x80 s
- možnost kompletování mřížkou s upevňovací lištou (MVM 250x80 K)
- z ocelového plechu s epoxypolyesterovým povrchem
- fürdőszoba, WC, konyha stb. ajtajába szerelhető
- kivágás ajtóban 235x63 mm
- rögzítés facsarok segítségével, közvetlenül az ajtószárnyhoz
- rovarok elleni védőháló MVM 250x80 s
- rögzítőkkel kiegészíthető (MVM 250x80 K)
- polimerbevonatú acélból készül

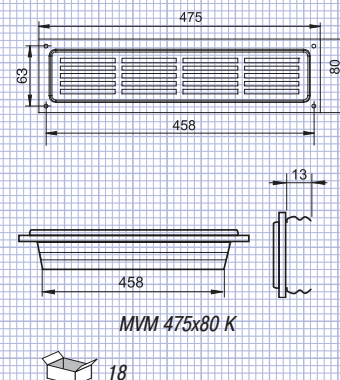


větrací plocha 0,0105 m²
hatékony keresztmetszet 0,0105 m²

Řada MVM 475x80

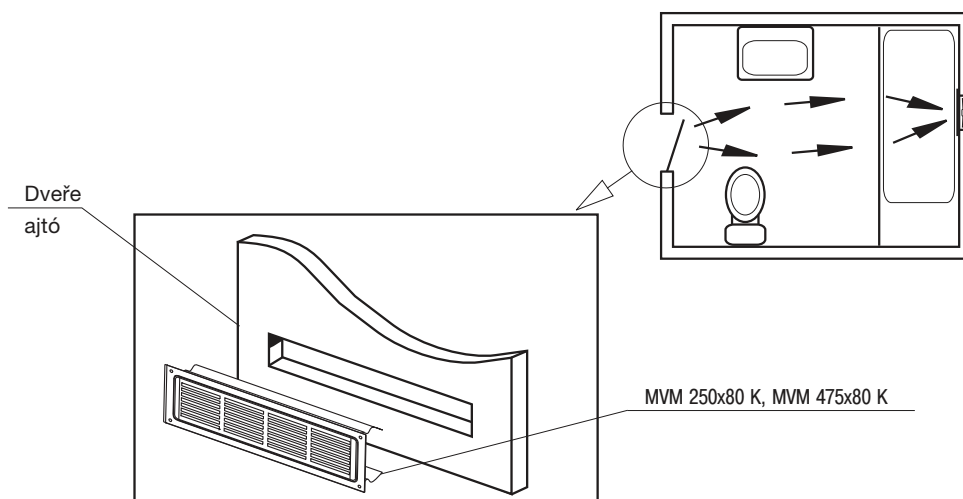
széria MVM 475x80

- k instalaci do dveří koupelen, toalet, kuchyní, apod.
- výřezní otvor v dveřích na vložení mřížky musí být 458x63 mm
- připevnění pomocí vrutů do dveří
- síťka proti hmyzu MVM 475x80 s
- možnost kompletování mřížkou s upevňovací lištou (MVM 475x80 K)
- z ocelového plechu s epoxypolyesterovým povrchem
- fürdőszoba, WC, konyha stb. ajtajába szerelhető
- kivágás ajtóban 458x63 mm
- rögzítés facsarok segítségével, közvetlenül az ajtószárnyhoz
- rovarok elleni védőháló MVM 475x80 s
- rögzítőkkel kiegészíthető (MVM 475x80 K)
- polimerbevonatú acélból készül



Příklad instalace

Szerelési példa

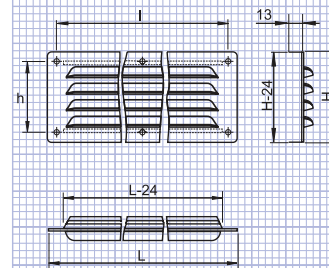




Řada MVMPO

széria MVMPO

- k instalaci do dveří koupelen, toalet, kuchyní, apod.
- připevnění pomocí šroubů
- z ocelového plechu s epoxypolyesterovým povrchem
- zaoblený kraj
- fürdőszoba, WC, konyha stb. ajtajába szerelhető
- rögzítés facsavarok segítségével
- polimerbevonatú acélból készül
- szegélyezett perem



Rozměry, mm

Méreték, mm

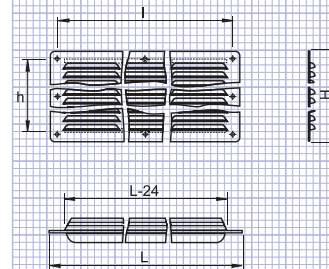
Typy Típus	L	H	l	h	Počet sekcí Elemek mennyisége
MVMPO 130x90	130	90	116	76	1
MVMPO 305x40	305	40	291	26	1 / 3
MVMPO 370x40	370	40	356	26	1 / 3
MVMPO 500x40	500	40	486	26	1 / 5
MVMPO 500x90	500	90	486	76	1 / 5
MVMPO 650x70	650	70	636	56	1 / 7
MVMPO 650x100	650	100	636	86	1 / 7



Řada MVMP

széria MVMP

- pro přívodní a odsávací ventilaci, pro systémy klimatizace a topení
- pro montáž ve vnitřním i venkovním prostředí
- připevnění pomocí šroubů
- odolná proti atmosférickým vlivům (z ocelového plechu s epoxypolyesterovým nástřikem)
- plochý kraj
- befűvó és elszívó szellőztetéshez, légkondicionáló és fűtőrendszerekhez
- belső és külső szereléshez
- rögzítés facsavarok segítségével
- ellenálló a légköri hatásokkal szemben (polimer bevonatú acél)



Rozměry, mm

Méreték, mm

Typy Típus	L	H	l	h	Počet sekcí Elemek mennyisége
MVMP 155	155	155	141	141	1
MVMP 150x215	150	215	136	201	1
MVMP 200x100	200	100	186	86	1 / 2
MVMP 200	200	200	186	186	1 / 2
MVMP 200x252	200	252	186	238	1 / 2
MVMP 215x150	215	150	201	136	1 / 2
MVMP 250x200	250	200	236	186	1 / 2
MVMP 250x300	250	300	236	286	1 / 2
MVMP 305x100	305	100	291	86	1 / 3
MVMP 305x250	305	250	291	236	1 / 3
MVMP 305x300	305	300	285	280	1 / 3
MVMP 350x250	350	250	336	236	1 / 3
MVMP 400x300	400	300	380	280	1 / 4
MVMP 500x250	500	250	486	236	1 / 5





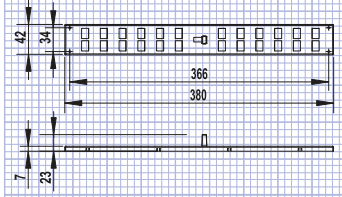
větrací plocha 0,008 m²
hatékony keresztmetszet 0,008 m²

Řada MVMPO 380x40/12-2 R széria MVMPO 380x40/12-2 R

- k instalaci do dveří koupelen, toalet, kuchyní, apod.
- připevnění pomocí šroubů
- z ocelového plechu s epoxypolyesterovým nástřikem
- ruční regulace mřížky
- fürdőszoba, WC, konyha stb. ajtajába szerelhető
- rögzítés facsavarok segítségével
- polimerbevonatú acélból készül
- hatékony keresztmetszet kézi szabályozása

MVMPO 380x40/12-2 R A

- z hliníku s epoxypolyesterovým nástřikem bílé barvy
- aluminiumból készül fehér színű polimer bevonattal



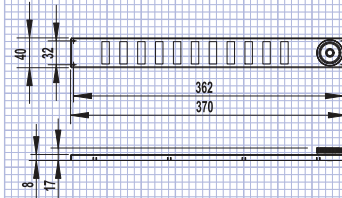
větrací plocha 0,008 m²
hatékony keresztmetszet 0,008 m²

Řada MVM 380x40/11-2 R széria MVM 380x40/11-2 R

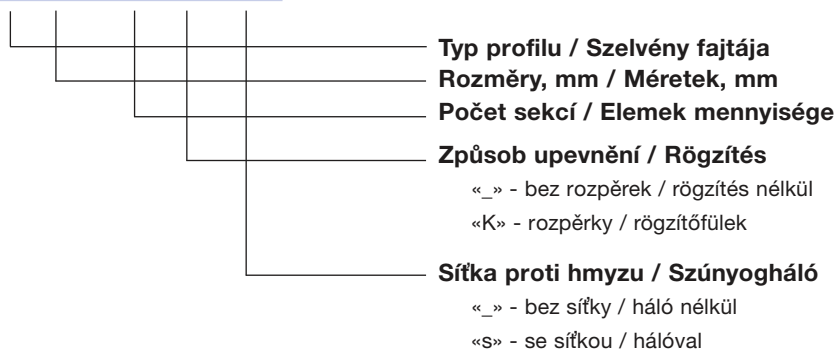
- k instalaci do dveří koupelen, toalet, kuchyní, apod.
- připevnění pomocí šroubů
- z ocelového plechu s epoxypolyesterovým nástřikem
- ruční regulace mřížky
- fürdőszoba, WC, konyha stb. ajtajába szerelhető
- rögzítés facsavarok segítségével
- polimerbevonatú acélból készül
- hatékony keresztmetszet kézi szabályozása

MVMPO 380x40/11-2 R A

- z hliníku s epoxypolyesterovým nástřikem bílé barvy
- aluminiumból készül fehér színű polimer bevonattal



MVM **HxL** /



Standardní barvy

Szabványsszínek



- bílá
- fehér



- béžová
- bézs



- hnědá
- barna



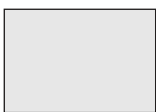
- šedá
- szürke



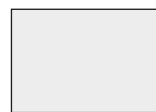
- modrá
- égszínkék



- černá
- fekete



- pozinkovaný plech
- horganyozott acél



- hliník
- alumínium

Svěží vzduch ve
vašem domě!

Friss levegő
az ön házában!

Dveřní mřížky Ajtórácsok

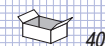
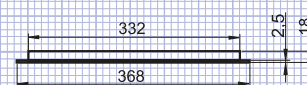
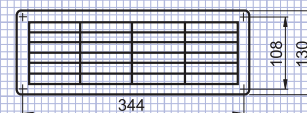




větrací plocha 0,0143 m²
hatékony keresztmetszet 0,0143 m²

MV 350

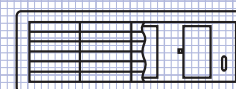
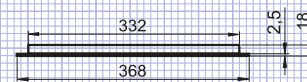
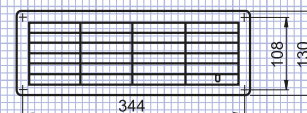
- k instalaci do dveří koupelen, toalet, kuchyní, apod.
- minimální tloušťka dveří musí být 32 mm
- výřezní otvor v dveřích na vložení mřížky musí být 95 x 334 mm
- připevnění pomocí vrtů do dveří
- síťka proti hmyzu (MV 350s)
- fűrdőszoba, WC, konyha stb. ajtajába szerelhető
- az ajtószárny minimális vastagsága 32 mm
- kivágás ajtóban 95x334 mm
- rögzítés facsavarok segítségével, közvetlenül az ajtószárnyhoz
- rovarok elleni védőháló (MV 350s)



větrací plocha 0,0065 m²
hatékony keresztmetszet 0,0065 m²

MV 350 R

- k instalaci do dveří koupelen, toalet, kuchyní, apod.
- minimální tloušťka dveří musí být 32 mm
- výřezní otvor v dveřích na vložení mřížky musí být 95 x 334 mm
- ruční regulace mřížky
- připevnění pomocí vrtů do dveří
- síťka proti hmyzu (MV 350Rs)
- fűrdőszoba, WC, konyha stb. ajtajába szerelhető
- az ajtószárny minimális vastagsága 32 mm
- kivágás ajtóban 95x334 mm
- hatékony keresztmetszet kézi szabályozása
- rögzítés facsavarok segítségével, közvetlenül az ajtószárnyhoz
- rovarok elleni védőháló (MV 350Rs)



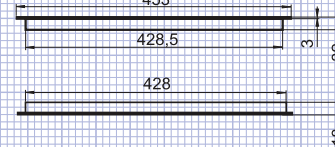
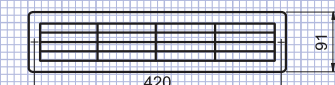
Ruční regulace mřížky
hatékony keresztmetszet kézi
szabályozása



větrací plocha 0,0152 m²
hatékony keresztmetszet 0,0152 m²

MV 430/2

- dvojitá mřížka určena pro montáž do dveří od koupelen, toalet, kuchyní atd..
- minimální tloušťka dveří musí být 28 mm
- výřezní otvor v dveřích na vložení mřížky musí být 80x429 mm
- oba díly mřížek se dají snadno přišroubovat (šrouby v kompletu)
- síťka proti hmyzu (MV 430/2 s)
- fűrdőszoba, WC, konyha stb. ajtajába szerelhető kettős rács
- az ajtószárny minimális vastagsága 28 mm
- kivágás ajtóban 80x429 mm
- a rácsrészek közvetlen egymáshoz illesztése a készlethez tartozó facsavarokkal történik
- rovarok elleni védőháló (MV 430/2 s)



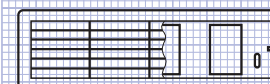
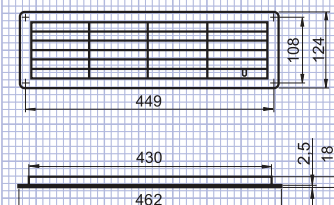


větrací plocha 0,019 m²
hatékony keresztmetszet 0,019 m²

MV 450

MV 450 R

- k instalaci do dveří koupelen, toalet, kuchyní, apod.
- minimální tloušťka dveří musí být 32 mm
- výřezní otvor v dveřích na vložení mřížky musí být 95x432 mm
- připevnění pomocí vrtů do dveří
- ruční regulace mřížky (MV 450 R)
- síťka proti hmyzu (MV 450 s, MV 450 Rs)
- fűrdőszoba, WC, konyha stb. ajtajába szerelhető
- az ajtószárny minimális vastagsága 32 mm
- kivágás ajtóban 95x432 mm
- rögzítés facsavarok segítségével, közvetlenül az ajtószárnyhoz
- hatékony keresztmetszet kézi szabályozása (MV 450 R)
- rovarok elleni védőháló (MV 450 s, MV 450 Rs)



MV 450R

Ruční regulace mřížky
hatékony keresztmetszet kézi
szabályozása

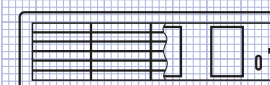
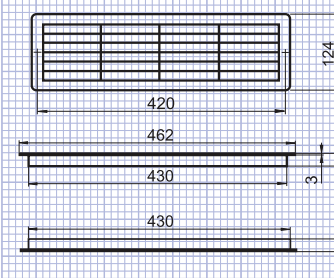


větrací plocha 0,019 m²
hatékony keresztmetszet 0,019 m²

MV 450/2

MV 450 R/2

- k instalaci do dveří koupelen, toalet, kuchyní, apod.
- minimální tloušťka dveří musí být 32 mm
- výřezní otvor v dveřích na vložení mřížky musí být 95 x 432 mm
- připevnění pomocí vrtů do dveří
- ruční regulace mřížky (MV 450 R/2)
- síťka proti hmyzu (MV 450/2 s, MV 450 R/2 s)
- fűrdőszoba, WC, konyha stb. ajtajába szerelhető
- az ajtószárny minimális vastagsága 32 mm
- kivágás ajtóban 95x432 mm
- rögzítés facsavarok segítségével, közvetlenül az ajtószárnyhoz
- hatékony keresztmetszet kézi szabályozása (MV 450 R/2)
- rovarok elleni védőháló (MV 450/2 s, MV 450 R/2 s)



MV 450R/2

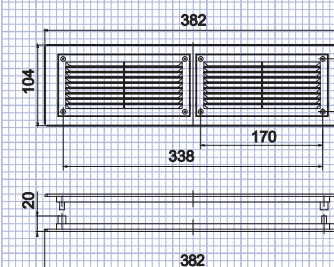
Ruční regulace mřížky
hatékony keresztmetszet kézi
szabályozása



větrací plocha 0,0078 m²
hatékony keresztmetszet 0,0078 m²

MV 380/2

- k instalaci do dveří koupelen, toalet, kuchyní, apod.
- výřezní otvor v dveřích na vložení mřížky musí být 86x355 mm
- připevnění pomocí vrtů do dveří
- síťka proti hmyzu MV 380/2 s
- fűrdőszoba, WC, konyha stb. ajtajába szerelhető
- kivágás ajtóban 86x355 mm
- rögzítés facsavarok segítségével, közvetlenül az ajtószárnyhoz
- rovarok elleni védőháló MV 380 s





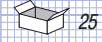
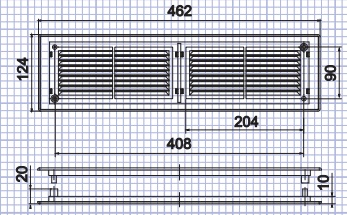
větrací plocha 0,014 m²
hatékony keresztmetszet 0,014 m²

MV 460/2

MB 460/2

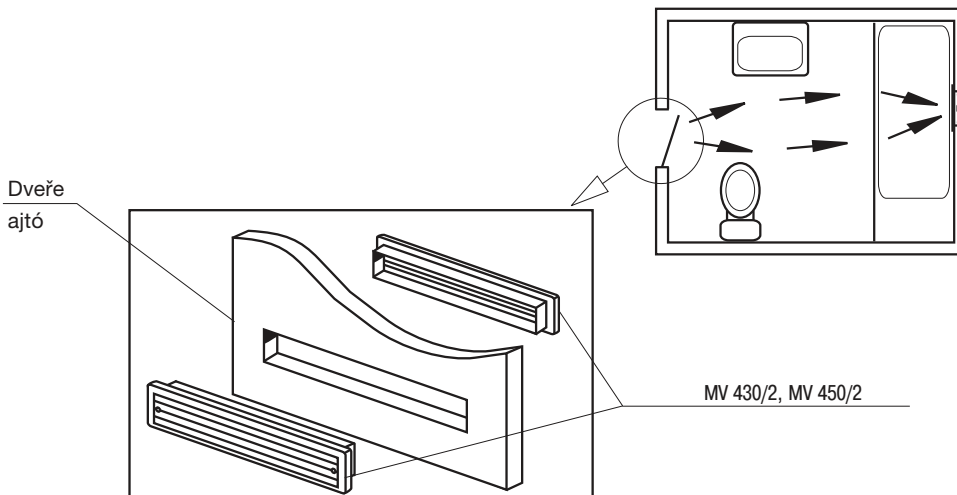
- k instalaci do dveří koupelen, toalet, kuchyní, apod.
- výřezní otvor v dveřích na vložení mřížky musí být 112x430 mm
- připevnění pomocí vrutů do dveří
- síťka proti hmyzu MV 460/2 s

- fürdőszoba, WC, konyha stb. ajtajába szerelhető
- kivágás ajtóban 112x430 mm
- rögzítés facsavarok segítségével, közvetlenül az ajtószárnyhoz
- rovarok elleni védőháló MV 460 s



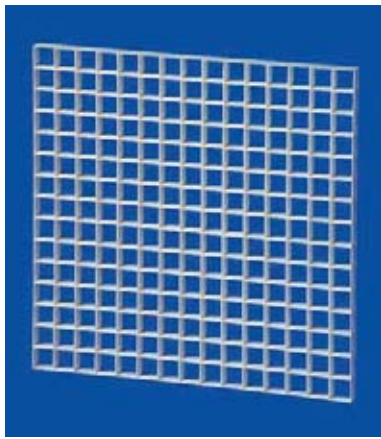
Příklad instalace

Szerelési példa



Stropní mřížky Mennyezeti rácsok

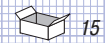
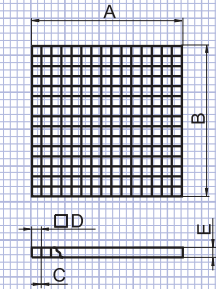




Řada RD 600

széria RD 600

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k instalaci do zavěšených podhledů
- jednoduchá montáž bez spojovacích elementů
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- álmennyezetekbe szereléshez használatos
- egyszerű szerelés kötőelemek nélkül

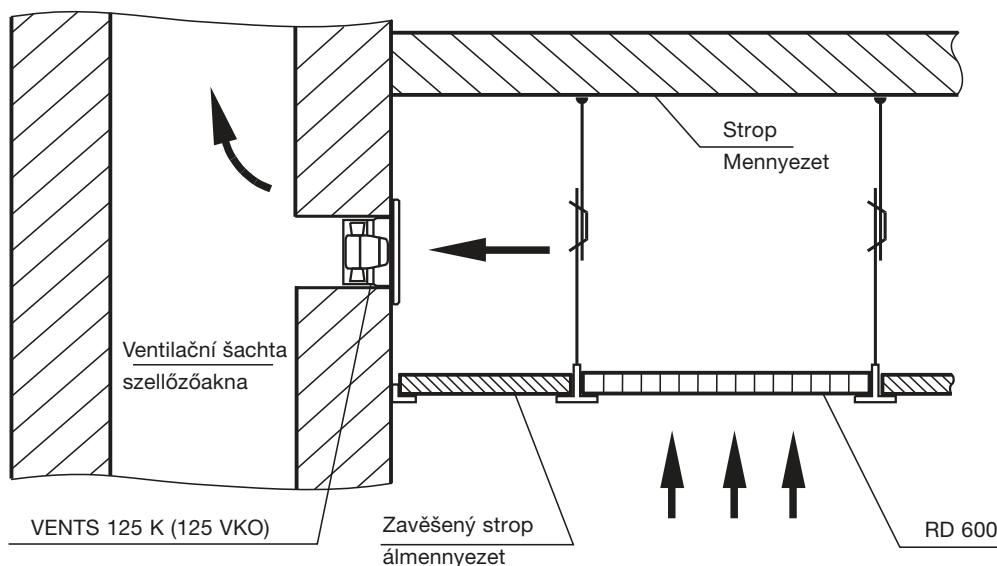


větrací plocha 0,062-0,5 m²
hatékony keresztmetszet 0,062-0,5 m²

Typy / Típus	A	B	C	D	E
RD 600/1 M	300	300	3	20	10
RD 600/2 M	600	300	3	20	10
RD 600 M	600	600	3	20	10
RD 600/6 M	600	900	3	20	10
RD 600/8 M	600	1200	3	20	10
RD 600/1 L	300	300	3	20	12
RD 600/2 L	600	300	3	20	12
RD 600 L	600	600	3	20	12
RD 600/6 L	600	900	3	20	12
RD 600/8 L	600	1200	3	20	12
RD 600/1	300	300	3	20	15
RD 600/2	600	300	3	20	15
RD 600	600	600	3	20	15
RD 600/6	600	900	3	20	15
RD 600/8	600	1200	3	20	15

Příklad instalace

Szerelési példa

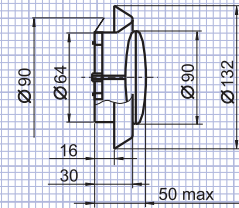


Talířové ventily Tányérszelepek

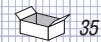
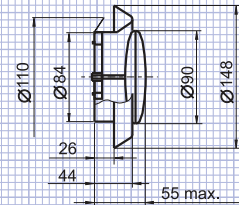


**A 80 VR**

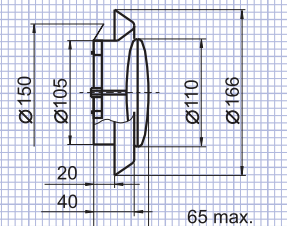
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- možnost regulace průtoku vzduchu
- prostá montáž pomocí příruby a přichytného prstenu
- těsnění s pěnového materiálu
- připevnění s pomocí příruby s přichytným prstenem F 80 (Ø80 mm)
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falba vagy mennyezetre szereléshez való
- az átengedett levegőmennyiség folyamatos szabályozása
- egyszerű szerelés szerelőkarima és zárógyűrű segítségével
- porolón gyűrű tömítés
- szerelése F 80 karima segítségével (Ø80 mm)

**A 100 VR**

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- možnost regulace průtoku vzduchu
- prostá montáž pomocí příruby a přichytného prstenu
- těsnění s pěnového materiálu
- připevnění s pomocí příruby s přichytným prstenem F 100 (Ø100 mm)
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falba vagy mennyezetre szereléshez való
- az átengedett levegőmennyiség folyamatos szabályozása
- egyszerű szerelés szerelőkarima és zárógyűrű segítségével
- porolón gyűrű tömítés
- szerelése F 100 karima segítségével (Ø100 mm)

**A 125 VR**

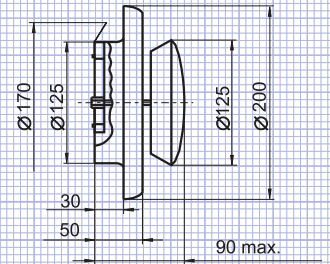
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- možnost regulace průtoku vzduchu
- prostá montáž pomocí příruby a přichytného prstenu
- těsnění s pěnového materiálu
- připevnění s pomocí příruby s přichytným prstenem F 125 (Ø125 mm)
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falba vagy mennyezetre szereléshez való
- az átengedett levegőmennyiség folyamatos szabályozása
- egyszerű szerelés szerelőkarima és zárógyűrű segítségével
- porolón gyűrű tömítés
- szerelése F 125 karima segítségével (Ø125 mm)





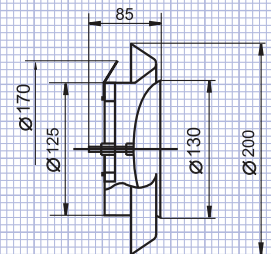
A 150 VR

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- možnost regulace průtoku vzduchu
- prostá montáž pomocí příruby a přichytného prstenu
- těsnění s pěnového materiálu
- připevnění s pomocí příruby s přichytným prstenem F 150 (Ø150 mm)
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falba vagy mennyezetre szereléshez való
- az átengedett levegőmennyiség folyamatos szabályozása
- egyszerű szerelés szerelőkarima és zárógyűrű segítségével
- porolón gyűrű tömítés
- szerelése F 150 karima segítségével (Ø150 mm)



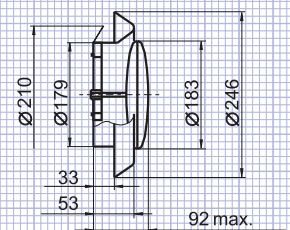
A 150 PR

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- možnost regulace průtoku vzduchu
- prostá montáž pomocí příruby a přichytného prstenu
- těsnění s pěnového materiálu
- připevnění s pomocí příruby s přichytným prstenem F 150 (Ø150 mm)
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falba vagy mennyezetre szereléshez való
- az átengedett levegőmennyiség folyamatos szabályozása
- egyszerű szerelés szerelőkarima és zárógyűrű segítségével
- porolón gyűrű tömítés
- szerelése F 150 karima segítségével (Ø150 mm)



A 200 R

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- možnost regulace průtoku vzduchu
- prostá montáž pomocí příruby a přichytného prstenu
- těsnění s pěnového materiálu
- připevnění s pomocí příruby s přichytným prstenem F 200 (Ø200 mm)
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falba vagy mennyezetre szereléshez való
- az átengedett levegőmennyiség folyamatos szabályozása
- egyszerű szerelés szerelőkarima és zárógyűrű segítségével
- porolón gyűrű tömítés
- szerelése F 200 karima segítségével (Ø200 mm)





A 200 VR

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- možnost regulace průtoku vzduchu
- prostá montáž pomocí příruby a přichytného prstenu
- těsnění s pěnového materiálu
- dva segmenty pro regulování průtoku vzduchu
- připevnění s pomocí příruby s přichytným prstenem F 200 (Ø200 mm)
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- falba vagy mennyezetre szereléshez való
- az átengedett levegőmennyiség folyamatos szabályozása
- egyszerű szerelés szerelőkarima és zárógyűrű segítségével
- porolón gyűrű tömítés
- két szabályzóelem a légáram tökéletesebb elosztásához
- szerelése F 200 karima segítségével (Ø200 mm)



A 80 VRF

A 100 VRF

A 125 VRF

A 150 VRF

A 150 PRF

A 200 RF

- jsou kompletovány přírubou s přichytným prstenem
- zárógyűrűs szerelőkarimákkal kiegészítve

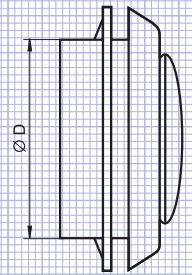
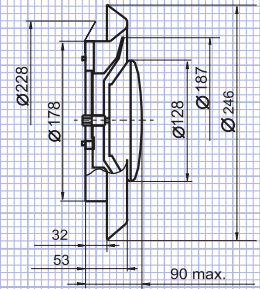
A 200/150 VRF

- vybaveno nástavcem na vzduchopotrubí Ø150 mm
- kiegészül szűkítőkarimával Ø150 mm légcsatornákkal történő összekötéshez

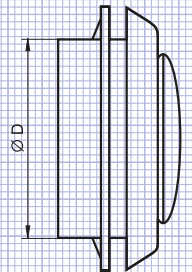
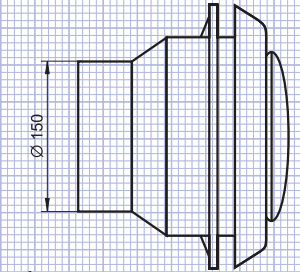


A 200 VRF

- jsou kompletovány přírubou s přichytným prstenem
- zárógyűrűs szerelőkarimákkal kiegészítve



- A 80 VRF Ø 80 MM
- A 100 VRF Ø 100 MM
- A 125 VRF Ø 125 MM
- A 150 VRF Ø 150 MM
- A 150 PRF Ø 150 MM
- A 200 RF Ø 200 MM



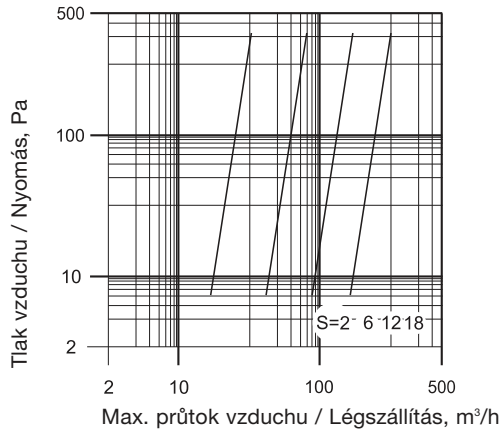
- A 200 VRF Ø 200 MM

Talířové ventily jsou vyráběny z ABS-plastu (ABS), polystyrolu (PS), polypropylenu (PP)

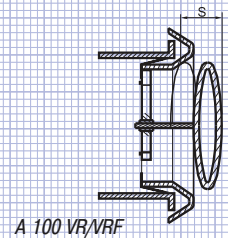
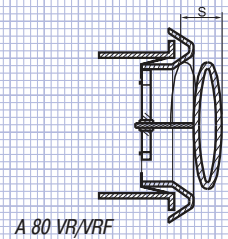
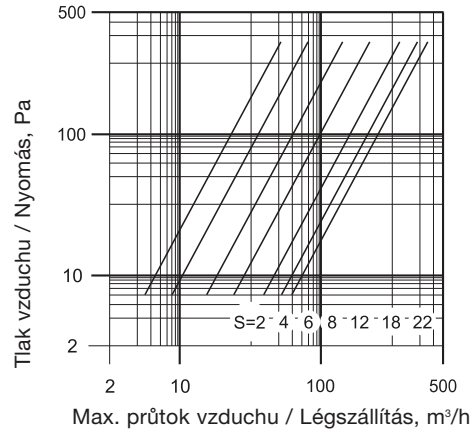
A tányérselepek ABS-műanyagból (ABS), polisztirolból, polipropilénből (PP) készülnek



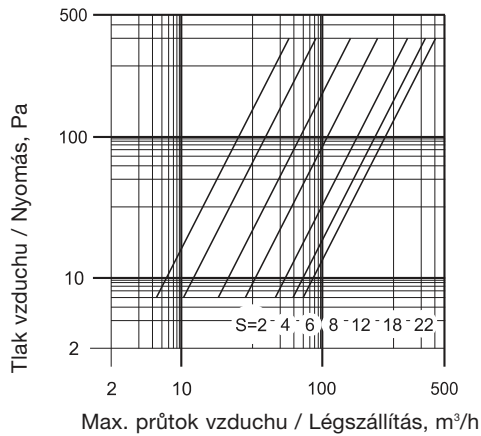
A 80 VR/VRF



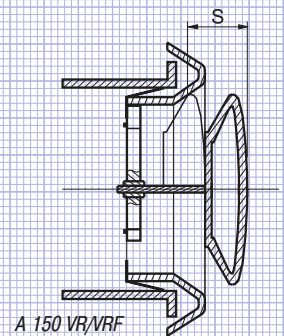
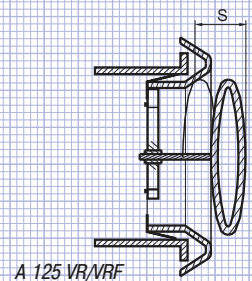
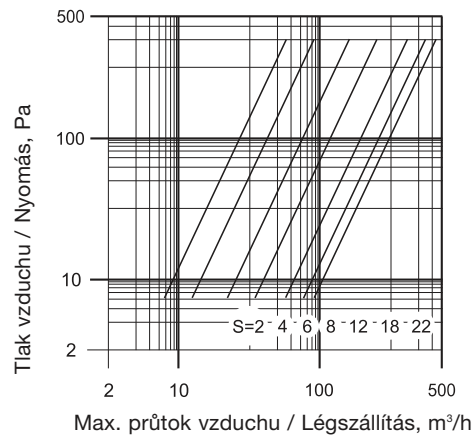
A 100 VR/VRF



A 125 VR/VRF



A 150 VR/VRF

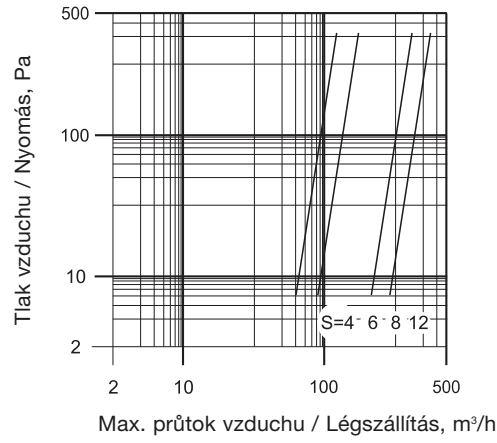
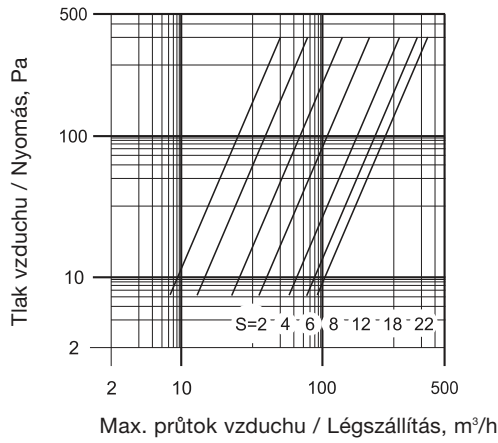


Šroubením vnitřní části ventilu zajistíme regulaci vzdušného otvoru (štěrbiny) S (mm), odpovídajícímu požadovanému průtoku vzduchu určenému z diagramu.

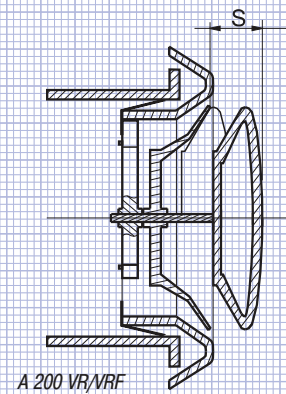
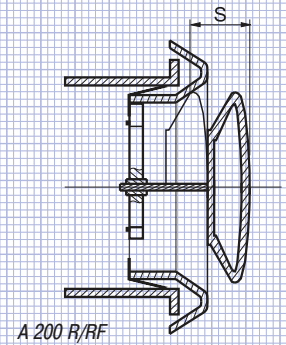
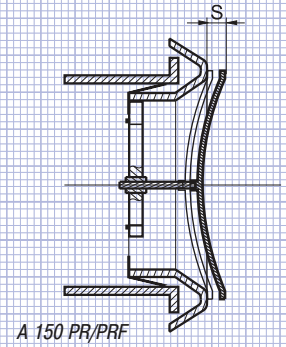
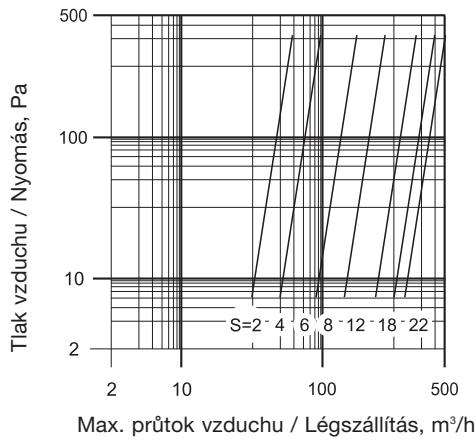
a szelep belső része egy meghatározott fordulatszámra kicsavarodik oly módon, hogy biztosítsa a grafikon szerint meghatározott, szükséges légszállításnak megfelelő S (mm) rést.

A 150 PR/PRF

A 200 R/RF



A 200 VR/VRF

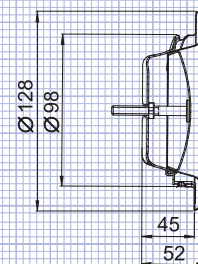


Šroubením vnitřní části ventilu zajistíme regulaci vzdušného otvoru (štěrbiny) S (mm), odpovídajícímu požadovanému průtoku vzduchu určenému z diagramu.

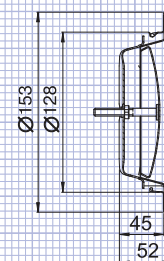
a szelep belső része egy meghatározott fordulatszámra kicsavarodik oly módon, hogy biztosítsa a grafikon szerint meghatározott, szükséges légszállításnak megfelelő S (mm) rést.

**AM 100 VR**

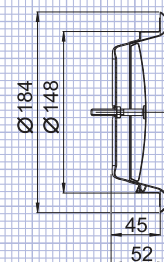
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- možnost regulace průtoku vzduchu
- jednoduchá montáž s pomocí příruby
- připevnění s pomocí příruby s upevňovacím prstenem FMA 100 (Ø100 mm)
- z ocelového plechu s epoxypolyesterovým nástřikem
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falba vagy mennyezetre szereléshez való
- az átengedett levegőmennyiség folyamatos szabályozása
- egyszerű szerelés szerelőkarima segítségével
- szerelése F 100 karima segítségével (Ø100 mm)
- polimerbevonatú acélból készül

**AM 125 VR**

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- možnost regulace průtoku vzduchu
- jednoduchá montáž s pomocí příruby
- připevnění s pomocí příruby s upevňovacím prstenem FMA 125 (Ø125 mm)
- z ocelového plechu s epoxypolyesterovým nástřikem
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falba vagy mennyezetre szereléshez való
- az átengedett levegőmennyiség folyamatos szabályozása
- egyszerű szerelés szerelőkarima segítségével
- szerelése F 125 karima segítségével (Ø125 mm)
- polimerbevonatú acélból készül

**AM 150 VR**

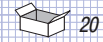
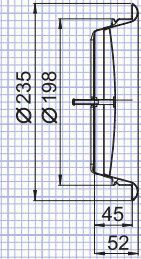
- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- možnost regulace průtoku vzduchu
- jednoduchá montáž s pomocí příruby
- připevnění s pomocí příruby s upevňovacím prstenem FMA 150 (Ø150 mm)
- z ocelového plechu s epoxypolyesterovým nástřikem
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- falba vagy mennyezetre szereléshez való
- az átengedett levegőmennyiség folyamatos szabályozása
- egyszerű szerelés szerelőkarima segítségével
- szerelése F 150 karima segítségével (Ø150 mm)
- polimerbevonatú acélból készül





AM 200 VR

- pro přívod i odvod vzduchu
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- možnost regulace průtoku vzduchu
- jednoduchá montáž s pomocí příruby
- připevnění s pomocí příruby s upevňovacím prstenem FMA 200 (Ø200 mm)
- z ocelového plechu s epoxypolyesterovým nástřikem
- befűvó és elszívó szellőztetéshez
- falba vagy mennyezetre szereléshez való
- az átengedett levegőmennyiség folyamatos szabályozása
- egyszerű szerelés szerelőkarima segítségével
- szerelése F 200 karima segítségével (Ø200 mm)
- polimerbevonatú acélból készül



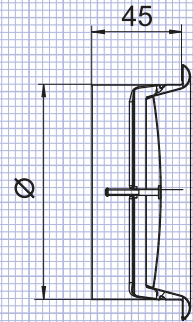
AM 100 VRF

AM 125 VRF

AM 150 VRF

AM 200 BPF

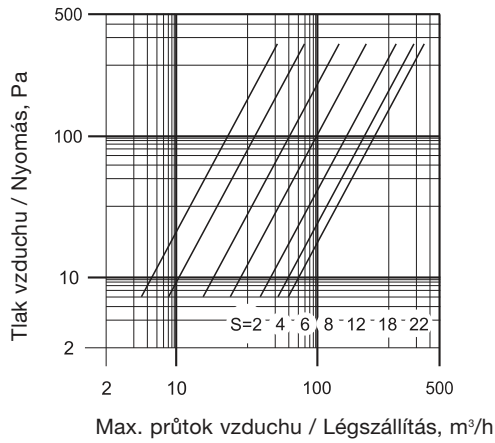
- jsou kompletovány přírubou
- szerelőkarimákkal kiegészítve



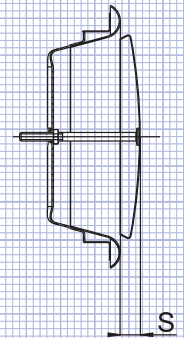
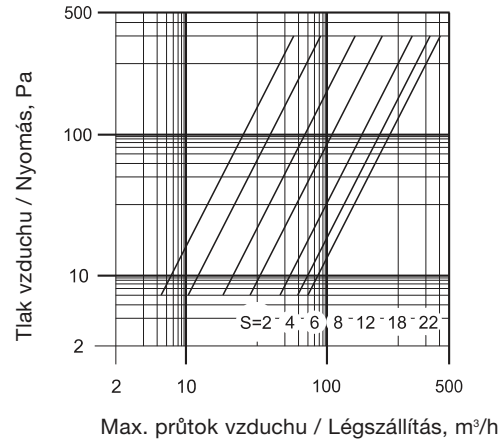
AM 100 VRF Ø 100 MM
 AM 125 VRF Ø 125 MM
 AM 150 VRF Ø 150 MM
 AM 200 VRF Ø 200 MM



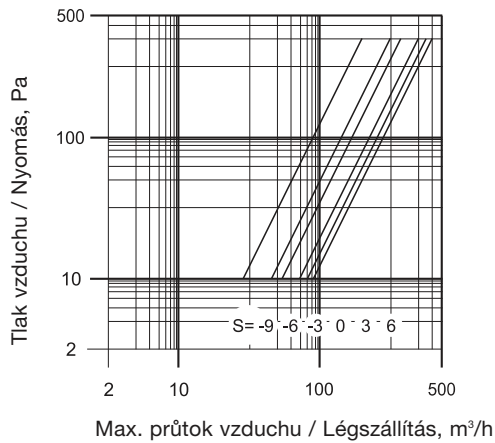
AM 100 VR/VRF



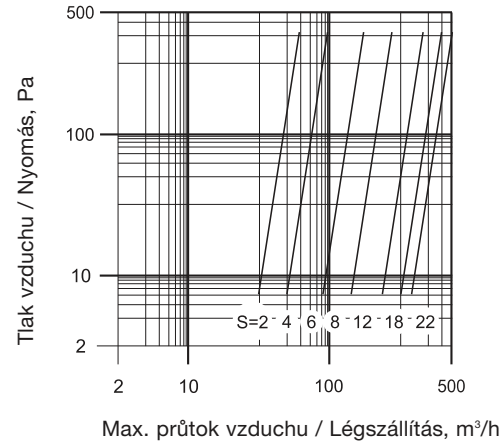
AM 125 VR/VRF



AM 150 VR/VRF



AM 200 VR/VRF



Šroubením vnitřní části ventilu zajistíme regulaci vzdušného otvoru (štěrbiny) S (mm), odpovídajícímu požadovanému průtoku vzduchu určenému z diagramu.

a szelep belső része egy meghatározott fordulatszámra kicsavarodik oly módon, hogy biztosítsa a grafikon szerint meghatározott, szükséges légszállításnak megfelelő S (mm) rést.

Svěží vzduch ve
vašem domě!

Friss levegő
az ön házában!

Tvarovky VZT rozvodů Tartozékok





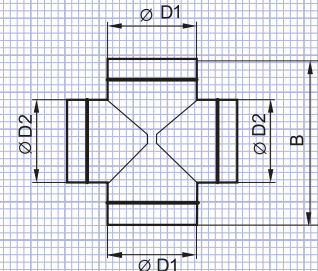
Dvojité odbočka - 90°

Fém lapátagyak

Typy / Típus	ØD1	ØD2	B
KM 80 KM 80 Zn	80	80	170
KM 100 KM 100 Zn	100	100	190
KM 110 KM 110 Zn	110	110	200
KM 120 KM 120 Zn	120	120	210
KM 125 KM 125 Zn	125	125	215
KM 125/160 KM 125/160 Zn	125	160	215
KM 130 KM 130 Zn	130	130	220
KM 140 KM 140 Zn	140	140	230
KM 150 KM 150 Zn	150	150	240
KM 160 KM 160 Zn	160	160	250
KM 180 KM 180 Zn	180	180	260
KM 200 KM 200 Zn	200	200	300
KM 250 KM 250 Zn	250	250	350
KM 315 KM 315 Zn	315	315	415

KM - ocelový plech s epoxypolyesterovým nástřikem
KM Zn - z pozinkovaného plechu

KM - polimerbevonatú acél
KM Zn - horganyzott acél



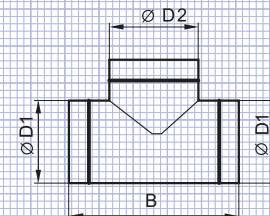
Jednoduchá T-odbočka

Fém T-idomok

Typy / Típus	ØD1	ØD2	B
TM 80 TM 80 Zn	80	80	170
TM 100 TM 100 Zn	100	100	190
TM 110 TM 110 Zn	110	110	200
TM 120 TM 120 Zn	120	120	210
TM 125/TM 125 Zn	125	125	215
TM 125/160 TM 125/160 Zn	160	125	215
TM 130 TM 130 Zn	130	130	220
TM 140 TM 140 Zn	140	140	230
TM 150 TM 150 Zn	150	150	240
TM 160 TM 160 Zn	160	160	250
TM 180 TM 180 Zn	170	170	260
TM 200 TM 200 Zn	200	200	300
TM 250 TM 250 Zn	250	250	350
TM 315 TM 315 Zn	315	315	415

TM - ocelový plech s epoxypolyesterovým nástřikem
TM Zn - z pozinkovaného plechu

TM - polimer bevonatú acél
TM Zn - horganyzott acél





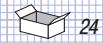
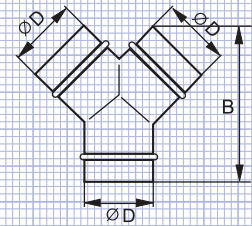
Jednoduchá Y-odbočka

Y-alakú fém elosztók

Typy / Típus	ØD	B
TMY 80 TMY 80 Zn	80	170
TMY 100 TMY 100 Zn	100	190
TMY 110 TMY 110 Zn	110	200
TMY 120 TMY 120 Zn	120	210
TMY 125 TMY 125 Zn	125	215
TMY 130 TMY 130 Zn	130	220
TMY 140 TMY 140 Zn	140	230
TMY 150 TMY 150 Zn	150	240
TMY 160 TMY 160 Zn	160	250
TMY 180 TMY 180 Zn	180	260
TMY 200 TMY 200 Zn	200	300
TMY 250 TMY 250 Zn	250	350
TMY 315 TMY 315 Zn	315	415

TMY - ocelový plech s epoxypolyesterovým nástřikem
TMY Zn - z pozinkovaného plechu

TMY - polimerbevonatú acél
TMY Zn - horganyzott acél



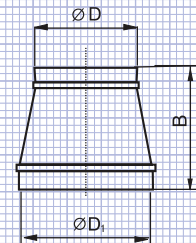
Přechodník

Fém szűkítők

Typy / Típus	ØD	ØD1	B
RM 80/100 RM 80/100 Zn	80	100	115
RM 100/125 RM 100/125 Zn	100	125	125
RM 100/120 RM 100/120 Zn	100	120	125
RM 125/150 RM 125/150 Zn	125	150	125
RM 125/160 RM 125/160 Zn	125	160	144
RM 150/160 RM 150/160 Zn	150	160	172
RM 150/200 RM 150/200 Zn	150	200	172
RM 160/200 RM 160/200 Zn	160	200	154
RM 200/250 RM 200/250 Zn	200	250	172
RM 250/315 RM 250/315 Zn	250	315	195

RM - ocelový plech s epoxypolyesterovým nástřikem
RM Zn - z pozinkovaného plechu

RM - polimerbevonatú acél
RM Zn - horganyzott acél



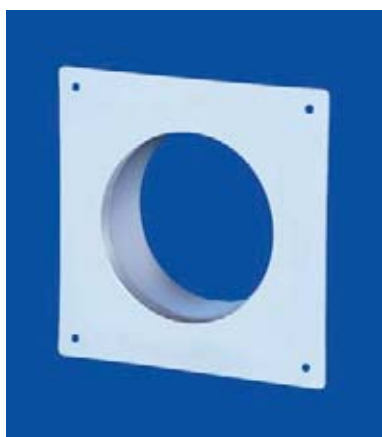
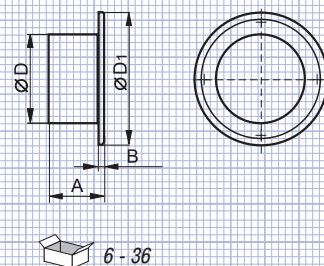


FM

Typy / Típus	ØD	ØD1	A	B
FM 80 FM 80 Zn	80	116	62	0,8
FM 100 FM 100 Zn	100	136	62	0,8
FM 110 FM 110 Zn	110	146	62	0,8
FM 120 FM 120 Zn	120	156	62	0,8
FM 125 FM 125 Zn	125	162	62	0,8
FM 130 FM 130 Zn	130	166	62	0,8
FM 140 FM 140 Zn	140	176	62	0,8
FM 150 FM 150 Zn	150	186	62	0,8
FM 160 FM 160 Zn	160	196	62	0,8
FM 180 FM 180 Zn	180	206	62	0,8
FM 200 FM 200 Zn	200	236	62	0,8
FM 250 FM 250 Zn	250	286	62	0,8
FM 315 FM 315 Zn	315	351	62	0,8

FM - ocelový plech s epoxypolyesterovým nástřikem
FM Zn - z pozinkovaného plechu

FM - polimerbevonatú acél
FM Zn - horganyzott acél

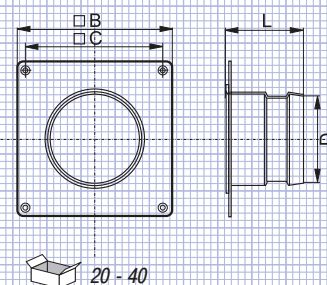


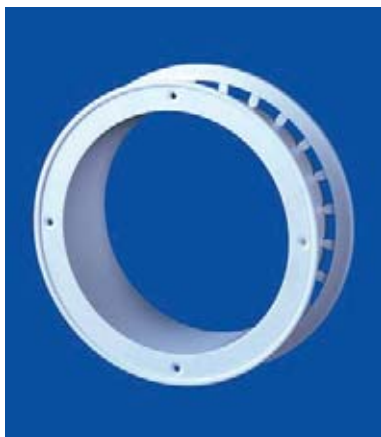
FMK

Typy / Típus	B	C	D	L
FMK 80 FMK 80 Zn	130	114	80	50
FMK 100 FMK 100 Zn	150	134	100	50
FMK 110 FMK 110 Zn	158	142	110	50
FMK 120 FMK 120 Zn	162	146	120	50
FMK 125 FMK 125 Zn	170	156	125	50
FMK 130 FMK 130 Zn	180	164	130	50
FMK 140 FMK 140 Zn	190	174	140	50
FMK 150 FMK 150 Zn	204	188	150	50
FMK 160 FMK 160 Zn	210	194	160	50
FMK 180 FMK 180 Zn	220	204	180	50
FMK 200 FMK 200 Zn	250	234	200	50
FMK 250 FMK 250 Zn	300	284	250	50
FMK 315 FMK 315 Zn	360	344	315	50

FMK - ocelový plech s epoxypolyesterovým nástřikem
FMK Zn - z pozinkovaného plechu

FMK - polimerbevonatú acél
FMK Zn - horganyzott acél

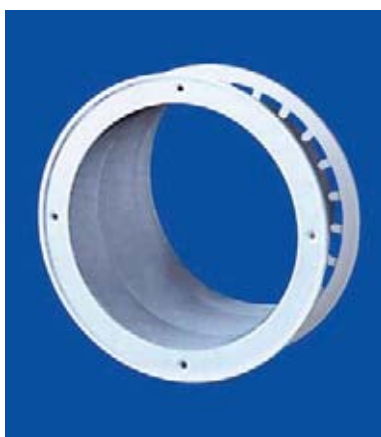




F

Typy / Típus	∅D	∅D1	A	B	C	∅D2	∅D3
F 80	80	115	62	3,5	3	120	100
F 100	100	132	62	3,5	3	139	119
F 125	125	157	62	3,5	3,5	165	145
F 150	150	179	62	3,5	3,5	188	167
F 200	200	232	62	3,5	3,5	240	219
F 250	250	283	62	3,5	3,5	290	269
F 315	315	360	62	3,5	3,5	356	335

- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- připevnění pomocí šroubů nebo upevňovacího prstenu
- vyrobeno z plastu
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- az rögzítés a facsavar vagy zárógyűrű segítségével
- műanyagból készül



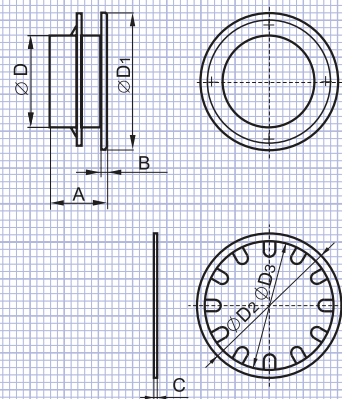
F200/150

- určeno k nástěnné i stropní instalaci
- připevnění pomocí šroubů nebo upevňovacího prstenu
- možnost použití jako adaptéru k talířovému ventilu A 200 VR
- falra vagy mennyezetre szereléshez használatos
- az rögzítés a facsavar vagy zárógyűrű segítségével
- felhasználható adapterként az A 200 VR tányérszelephoz



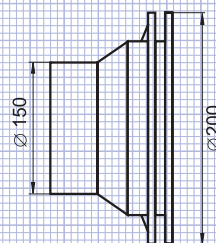
FK

Typy / Típus	B	C	D	L
FK 100	185	169	100	34
FK 120	185	169	120	34
FK 125	185	169	125	34
FK 150	185	169	150	34



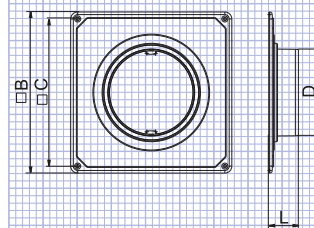
Upevňovací prsten
Zárógyűrű

16 - 30



Upevňovací prsten
Zárógyűrű

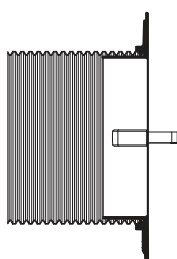
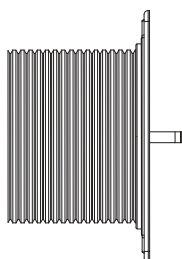
30



20 - 30

Příklad instalace

Szerelési példa





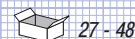
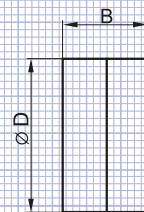
Spojky kovové

Fém csőcsonkok

Typy / Típus	∅D	B
PM 80 PM 80 Zn	80	62
PM 100 PM 100 Zn	100	62
PM 110 PM 110 Zn	110	62
PM 120 PM 120 Zn	120	62
PM 125 PM 125 Zn	125	62
PM 130 PM 130 Zn	130	62
PM 140 PM 140 Zn	140	62
PM 150 PM 150 Zn	150	62
PM 160 PM 160 Zn	160	62
PM 180 PM 180 Zn	180	62
PM 200 PM 200 Zn	200	62
PM 250 PM 250 Zn	250	62
PM 315 PM 315 Zn	315	62

PM - ocelový plech s epoxypolyesterovým nástřikem
PM Zn - z pozinkovaného plechu

PM - polimerbevonatú acél
PM Zn - horganyzott acél

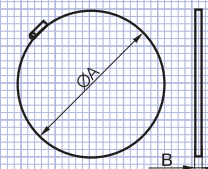


Kovové pásky

Bilincsek

Typy / Típus	∅A	B
C 10 C 10 Zn	7 - 13	9
C 20 C 20 Zn	16 - 25	9
C 25 C 25 Zn	19 - 29	9
C 27 C 27 Zn	22 - 32	9
C 30 C 30 Zn	25 - 38	9
C 40 C 40 Zn	25 - 38	9
C 50 C 50 Zn	35 - 51	9
C 80 C 80 Zn	65 - 80	9
C 90 C 90 Zn	72 - 92	9
C 100 C 100 Zn	95 - 105	9
C 125 C 125 Zn	119 - 131	9
C 150 C 150 Zn	143 - 157	9
C 200 C 200 Zn	190 - 210	9
C 250 C 250 Zn	245 - 260	9
C 315 C 315 Zn	315 - 330	9

- prostá i rychlá montáž
- používají se na libovolné typy ohebného vzduchopotrubí
- vyrábí se z nerez-oceli nebo z pozinkovaného plechu
- možné dodání v kompletech po 2 kusech (C2 100, C2 125, C2 150, C 2200, C2 250, C2 315)
- gyorsan és könnyen szerelhető
- bármely típusú flexibilis csatornához megfelel
- rozsdamentes vagy horganyzott acélból
- 2 darabos készlet (C2 100, C2 125, C2 150, C 2200, C2 250, C2 315)



Ohebné vzduchopotrubi

Flexibilis légcsatornák szellőztető és fűtőrendszerekhez

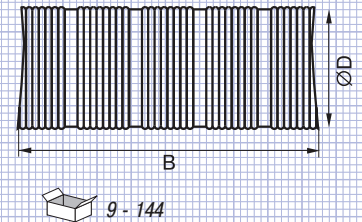




Aluvent

- hliníkové flexi potrubí s vysokými aerodynamickými charakteristikami i vysokou houževnatostí
- vyrobeno z nehořlavého a antikoroziního materiálu
- vysoká kvalita opracování švů zajišťuje hermetičnost
- alumíniumból készült, magas aerodinamikai és szilárdsági jellemzőkkel rendelkező, flexibilis légcsatornák
- éghetetlen, korrózióálló anyagból készül
- a varrat nagy tömörsége biztosítja a légmentességet

Typ Cikkszám	Aluvent M	Aluvent N	Aluvent S	Aluvent D
Průměr, mm Átmérotartomány, mm	80/100/110/120/125/130/140/150/160/180/200/250/315			
Materiál Anyag	Hliník Alumínium	Hliník Alumínium	Hliník Alumínium	Hliník Alumínium
Vrstevnatost Összetétel, réteg	1	1	1	2
Tloušťka, micr Összvastagság, mikron	50	80	100	2x50
Teplotní odolnost, °C Hőmérséklet tartomány, °C	- 30 + 250	- 30 + 250	- 30 + 250	- 30 + 250
Max. průtok vzduchu, m/s Max. áramlási sebesség, m/s	30	30	30	30
Max. pracovní tlak, Pa Max. üzemi nyomás, Pa	8000	10000	10000	10000
Min. rádius ohybu Min. hajlatsugár	0,70xD	0,73xD	0,76xD	0,85xD
Délka, m Hossz, m	1/2/2,5/3/6	1/2/2,5/3/6	1/2/2,5/3/6	1/2/2,5/3/6



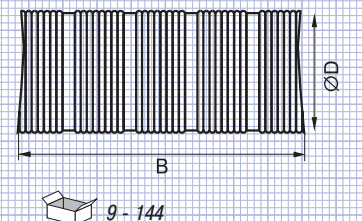
 9 - 144



Thermovent

- flexi potrubí z pozinkované nebo nerez oceli s vysokými aerodynamickými charakteristikami i vysokou houževnatostí
- s vysokou teplotní i protikoroziní odolností
- vysoká kvalita opracování švů zajišťuje hermetičnost
- rozsdamentes és horganyzott acélból készült, magas aerodinamikai és szilárdsági jellemzőkkel rendelkező, flexibilis légcsatornák
- fokozott hő- és korrózióállósággal rendelkeznek
- a varrat nagy tömörsége biztosítja a légmentességet

Typ Cikkszám	Thermovent N, Zn	Thermovent N
Průměr, mm Átmérotartomány, mm	80/100/110/120/125/130/140/150/160/180/200/250/315	
Materiál Anyag	Pozinkovaný plech horganyzott acél	Nerez ocel. plech Rozsdamentes acél
Vrstevnatost Összetétel, réteg	1	1
Tloušťka, micr Összvastagság, mikron	80	80
Teplotní odolnost, °C Hőmérséklet tartomány, °C	- 30 + 700	- 30 + 700
Max. průtok vzduchu, m/s Max. áramlási sebesség, m/s	30	30
Max. pracovní tlak, Pa Max. üzemi nyomás, Pa	8000	10000
Min. rádius ohybu Min. hajlatsugár	3xD	3xD
Délka, m Hossz, m	1/2/3/6	1/2/3/6

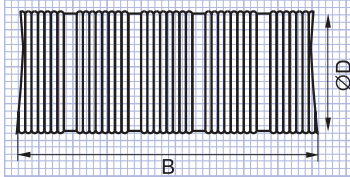


 9 - 144



Aluvent Aero Flex

- hliníkové flexi potrubí s vysokými aerodynamickými charakteristikami i vysokou houževnatostí
- vyrobeno z nehořlavého a antikoroziního materiálu
- vysoká kvalita opracování švů zajišťuje hermetičnost*
- vnitřní povrch je hladký
- aluminiumból készült, magas aerodinamikai és szilárdsági jellemzőkkel rendelkező, flexibilis légcsatornák
- éghetetlen, korrózióálló anyagból készül
- a varrat nagy tömörsége biztosítja a légmentességet
- megfelelnek az 1998 évi 91. kiadású SZNIP 04.05 előírásainak
- légmentesség - "P" osztály (tömör)
- sima belső feleletű

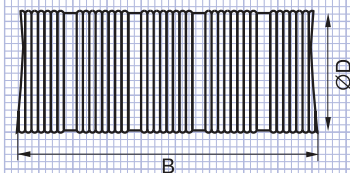


Průměr, mm Átmérotartomány, mm	50/60/80/100/110/120/130/135/140/150/160/170/180/200/250/300/350/400/450/500					
Materiál Anyag	Hliník / Alumínium					
Vrstevnatost Összetétel, réteg	2	2	2	2	2	
Tloušť'ka, mm Vastagság, mm	Vnitřní vrstva Belső réteg	0,15	0,13	0,13	0,12	0,10
	Vnější vrstva Külső réteg	0,15	0,15	0,13	0,12	0,10
Teplotní odolnost, °C Hőmérséklet tartomány, °C	- 30 + 250					
Max. průtok vzduchu, m/s Max. áramlási sebesség, m/s	30					
Max. pracovní tlak, Pa Max. üzemi nyomás, Pa	10000					
Min. rádius ohybu Min. hajlatsugár	Průměr do 200 mm Átmérő, 200 mm -ig	5xD	5xD	4,5xD	4xD	3,5xD
	Průměr nad 200 mm Átmérő, 200 mm -nél nagyobb	5,5xD	5,5xD	5xD	4,5xD	4xD



Thermovent Aero Flex

- flexi potrubí z nerez oceli s vysokými aerodynamickými charakteristikami i vysokou houževnatostí s vysokou teplotní i protikorozi - odolností
- vysoká kvalita opracování švů zajišťuje hermetičnost*
- vysoká kvalita opracování švů zajišťuje hermetičnost*
- vnitřní povrch je hladký
- rozsdamentes acélból készült, magas aerodinamikai és szilárdsági jellemzőkkel rendelkező, flexibilis légcsatornák
- fokozott hő-és korrózióállósággal rendelkeznek
- a varrat nagy tömörsége biztosítja a légmentességet
- megfelelnek az 1998 évi 91. kiadású SZNIP 04.05 előírásainak
- légmentesség - "P" osztály (tömör)
- sima belső feleletű

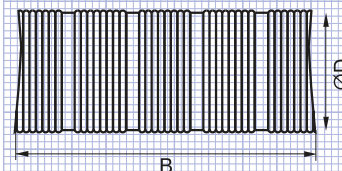


Průměr, mm Átmérotartomány, mm	50/60/80/100/110/120/130/135/140/150/160/170/180/200/250/300/350/400/450/500			
Materiál Anyag	Nerez ocel. plech / Rozsdamentes acél			
Vrstevnatost Összetétel, réteg	2	2	2	
Tloušť'ka, mm Vastagság, mm	Vnitřní vrstva Belső réteg	0,12	0,10	0,10
	Vnější vrstva Külső réteg	0,12	0,10	0,08
Teplotní odolnost, °C Hőmérséklet tartomány, °C	- 30 + 800			
Max. průtok vzduchu, m/s Max. áramlási sebesség, m/s	30			
Max. pracovní tlak, Pa Max. üzemi nyomás, Pa	10000			
Min. rádius ohybu Min. hajlatsugár	Průměr do 200 mm Átmérő, 200 mm -ig	5xD	4xD	4xD
	Průměr nad 200 mm Átmérő, 200 mm -nél nagyobb	5,5xD	4,5xD	4,5xD



Aluvent Aero

- hliníkové potrubí s vysokými aerodynamickými charakteristikami i vysokou houževnatostí
- vyrobeno z nehořlavého a antikoroziního materiálu
- vysoká kvalita opracování švů zajišťuje hermetičnost
- aluminiumból készült, magas aerodinamikai és szilárdsági jellemzőkkel rendelkező légcsontrának
- éghetetlen, korrózióálló anyagból készül
- a varrat nagy tömörsége biztosítja a légmentességet
- megfelelnek az 1998 évi 91. kiadású SZNIP 04.05 előírásainak
- légmentesség - "P" osztály (tömör)

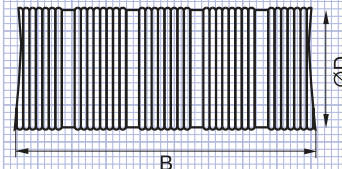


Průměr, mm Átmérotartomány, mm	50/60/80/100/110/120/130/135/140/150/160/170/180/200/250/300/350/400/450/500
Materiál Anyag	Hliník / Alumínium
Vrstevnatost Összetétel, réteg	1
Tloušťka, mm Vastagság, mm	0,15
Teplotní odolnost, °C Hőmérséklet tartomány, °C	-30 + 250
Max. průtok vzduchu, m/s Max. áramlási sebesség, m/s	30
Max. pracovní tlak, Pa Max. üzemi nyomás, Pa	10000



Thermovent Aero

- hliníkové potrubí s vysokými aerodynamickými charakteristikami i vysokou houževnatostí
- vyrobeno z nehořlavého a antikoroziního materiálu
- vysoká kvalita opracování švů zajišťuje hermetičnost
- aluminiumból készült, magas aerodinamikai és szilárdsági jellemzőkkel rendelkező légcsontrának
- éghetetlen, korrózióálló anyagból készül
- a varrat nagy tömörsége biztosítja a légmentességet
- megfelelnek az 1998 évi 91. kiadású SZNIP 04.05 előírásainak
- légmentesség - "P" osztály (tömör)



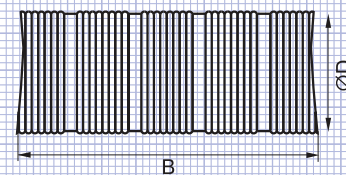
Průměr, mm Átmérotartomány, mm	50/60/80/100/110/120/130/135/140/150/160/170/180/200/250/300/350/400/450/500			
Materiál Anyag	Nerez ocel. plech Rozsdamentes acél			Pozinkovaný plech Horganyzott acél
Vrstevnatost Összetétel, réteg	1	1	1	1
Tloušťka, mm Vastagság, mm	0,15	0,12	0,10	0,15
Teplotní odolnost, °C Hőmérséklet tartomány, °C	- 30 + 800	30 + 800	30 + 800	30 + 800
Max. průtok vzduchu, m/s Max. áramlási sebesség, m/s	30	30	30	30
Max. pracovní tlak, Pa Max. üzemi nyomás, Pa	10000	10000	10000	10000





Thermovent Flex

- flexi potrubí z nerez oceli s vysokými aerodynamickými charakteristikami i vysokou houževnatostí s vysokou teplotní i protikorozní odolností
- vysoká kvalita opracování švů zajišťuje hermetičnost
- vysoká kvalita opracování švů zajišťuje hermetičnost
- rozsdamentes acélból készült, magas aerodinamikai és szilárdsági jellemzőkkel rendelkező, flexibilis légcsatornák
- fokozott hő-és korrozíóállósággal rendelkeznek
- a varrat nagy tömörsége biztosítja a légmentességet
- megfelelnek az 1998 évi 91. kiadású SZNIP 04.05 előírásainak
- légmentesség - "P" osztály (tömör)



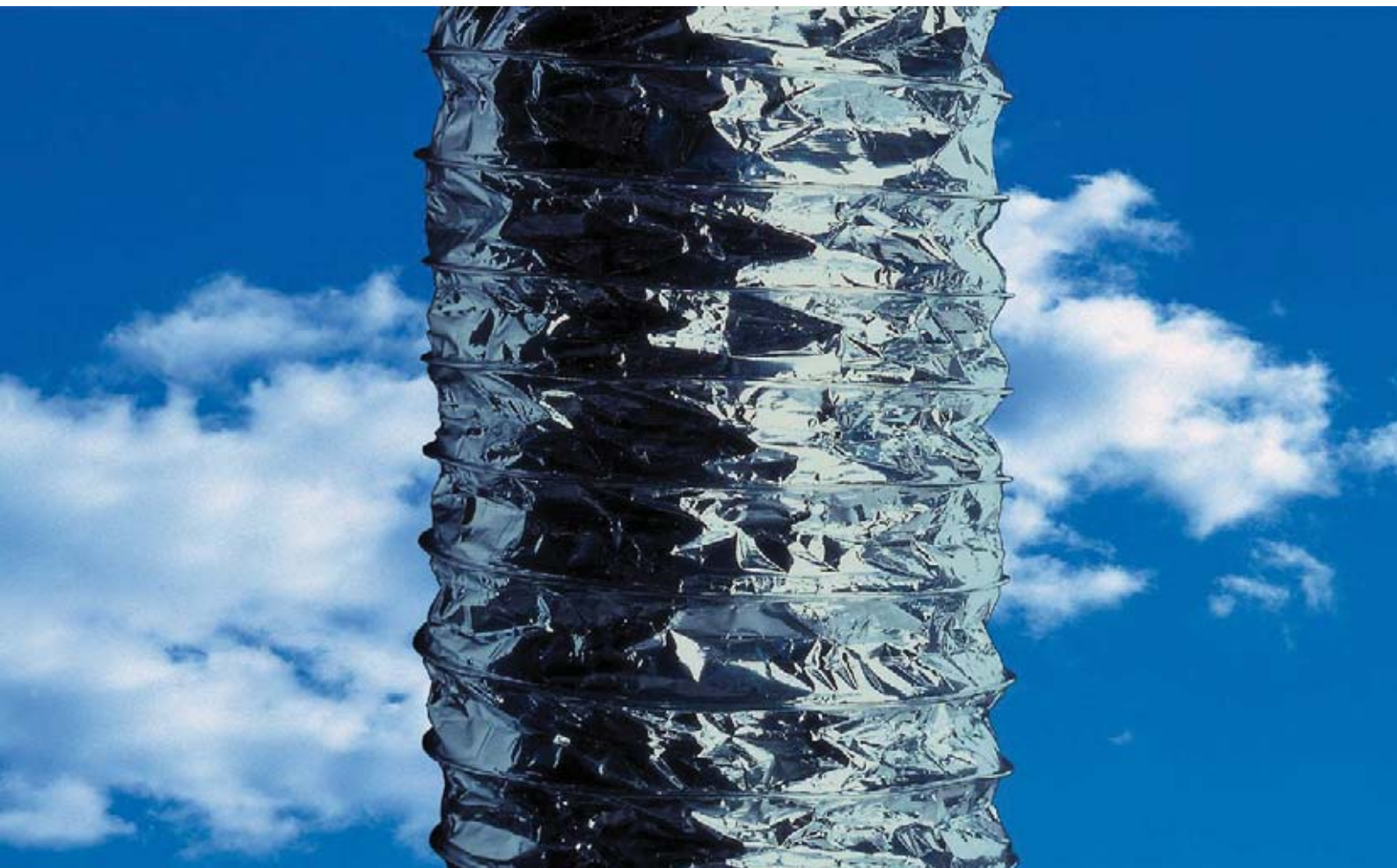
Průměr, mm Átmérotartomány, mm	50/60/80/100/110/120/130/135/140/150/160/170/180/200/250/300/350/400/450/500			
Materiál Anyag	Nerez ocel. plech / Rozsdamentes acél			
Vrstevnatost Összetétel, réteg		1	1	1
Tloušťka, mm Vastagság, mm		0,12	0,10	0,08
Teplotní odolnost, °C Hőmérséklet tartomány, °C		- 30 + 800	- 30 + 800	- 30 + 800
Max. průtok vzduchu, m/s Max. áramlási sebesség, m/s		30	30	30
Max. pracovní tlak, Pa Max. üzemi nyomás, Pa		10000	10000	10000
Min. rádius ohybu Min. hajlatsugár	Průměr do 200 mm Átmérő, 200 mm -ig	3xD	3xD	2,5xD
	Průměr nad 200 mm Átmérő, 200 mm -nél nagyobb	3,5xD	3,5xD	3xD



Svěží vzduch ve
vašem domě!

Friss levegő
az ön házában!

Ohebné vzduchopotrubi Flexibilis légcsatornák szellőztető és légkondicionáló rendszerekhez

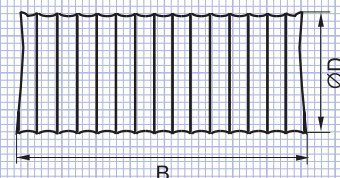




Polyvent

- flexi potrubí vyrobené z několika vrstev polyesteru s pokrovaným povrchem (Polyvent N), nebo s povrchem z hliníkové fólie (Polyvent S)
- potrubí je zesíleno houževnatou drátěnou konstrukcí
- sokrétegű polimer alapú, fémbevonatos (Polyvent N), alumíniumfóliás (Polyvent S) flexibilis légcsatornák
- erősített vázzal acél rugó drótból

Typ Cikkszám	Polyvent N	Polyvent S
Průměr, mm Átmérotartomány, mm	100/125/150/200/250/315/350/400/450	
Materiál Anyag	Pokrovaná polyesterová fólie Az alumínium polyester/polyester	Hliníková fólie Az alumínium fémlap
Vrstevnatost Rétegek száma	6	6
Tloušťka, micr Összvastagság, mikron	54	64
Teplotní odolnost, °C Hőmérséklet tartomány, °C	- 30 + 140	- 30 + 140
Max. průtok vzduchu, m/s Max. áramlási sebesség, m/s	30	30
Max. pracovní tlak, Pa Max. üzemi nyomás, Pa	+ 2.000	+ 2.500
Min. rádius ohybu Min. hajlatsugár	0,54xD	0,58xD
Délka, m Hossz, m	10	10



Isovent

- izolované flexi potrubí
- izolační materiál z pěnového polyesteru
- vrchní část chráněna PVC fólií s vysokou teplotní odolností nebo pokrovanou polyesterovou fólií nebo hliníkovou fólií
- szigetelt flexibilis légcsatornák
- habosított poliészter alapú szigetelés
- a külső rész tömlővel védett éghetetlen műanyagból vagy alumínium fémlapból, ami polyester fedezettel

Typ Cikkszám	Isovent N	Isovent NN	Isovent SS
Průměr, mm Átmérotartomány, mm	100/125/150/200/250/315/350/400/450		
Materiál	Polyvent N / izolace / PVC fólie	Polyvent N / izolace / pokrovaná polyesterová fólie	Polyvent S / izolace / hliníková fólie
Anyag	polyvent N/szigetelés/tömlő PVC	polyvent N/szigetelés/tömlő - alumínium polyester	polyvent S/szigetelés/tömlő - az alumínium fémlap
Teplotní odolnost, °C Hőmérséklet tartomány, °C	- 30 + 140	- 30 + 145	- 30 + 170
Max. průtok vzduchu, m/s Max. áramlási sebesség, m/s	30	30	30
Max. pracovní tlak, Pa Max. üzemi nyomás, Pa	+ 1.500	+ 2.000	+ 2.500
Min. rádius ohybu Min. hajlatsugár	0,54xD	0,54xD	0,58xD
Délka, m A szabványos hossz, m	7,5	7,5	7,5
Tloušťka izolace, mm A szigetelés kövérsége, mm	25	25	25
Izolační materiál A szigetelés anyaga	Pěnový polyester Habosított polyester	Pěnový polyester Habosított polyester	Pěnový polyester Habosított polyester

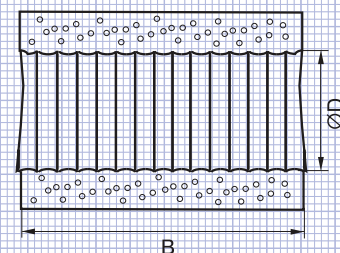
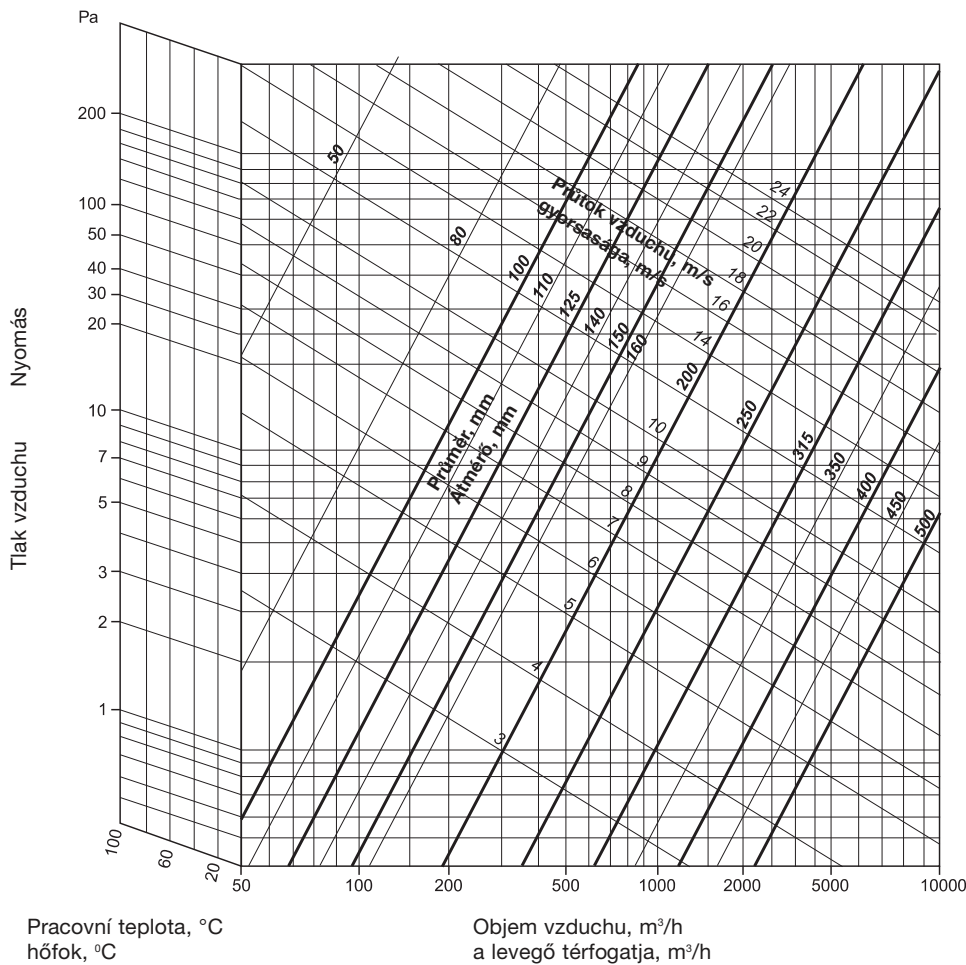


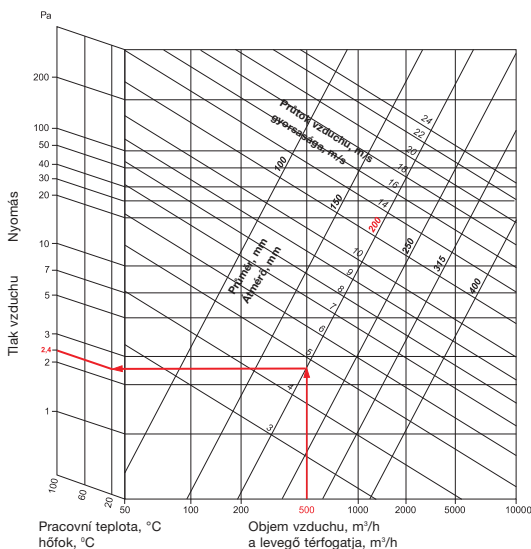
Diagram ztráty tlaku na 1b.m. vzduchopotrubi

A nyomás veszteségének a diagramja 1m kinyújtott levegő-vezetéknek



Příklad kalkule

A számítás példája



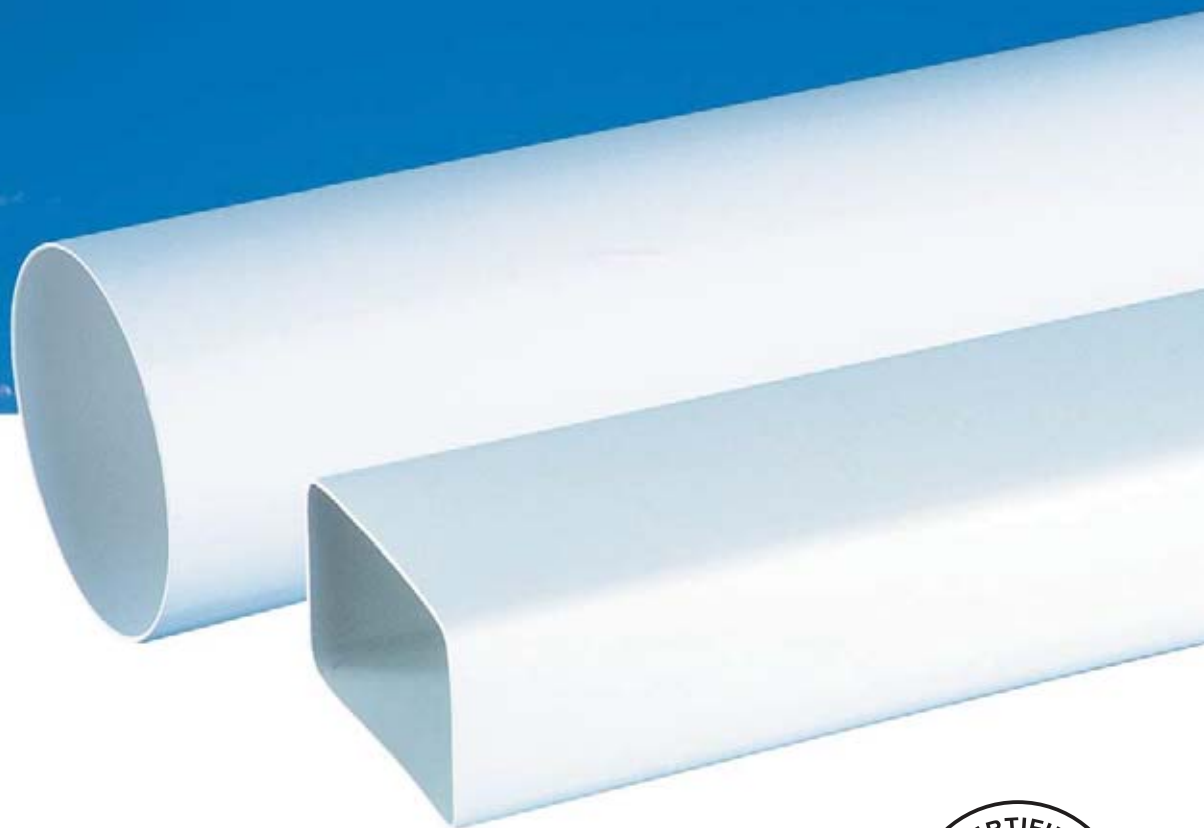
1. Vyberte diagonálu, která odpovídá průměru vzduchopotrubi v mm (v daném případě 200 mm)
2. Najděte bod, kde se přetíná diagonála s vertikální linií požadovaného vzduchového objemu V m³/h (v daném případě 500 m³/h)
3. Vyvedením daného bodu po horizontální linii dostáváte hodnotu ztráty tlaku v Pa na 1 běžný metr potrubí (za předpokladu, že potrubí nebude s ohyby)
4. Vynásobením nalezené hodnoty ztráty tlaku (v daném případě 2,4 Pa/bm při teplotě 20°C) s celkovou délkou vzduchopotrubi, dostáváte celkovou hodnotu ztráty tlaku vzduchu. Pro výpočet ztráty tlaku vzduchu u potrubí s ohyby vycházejte s podmínky, že každý ohyb = 1bm potrubí.

1. A légszatorna mm-ben kifejezett átmérőjének megfelelő átló kiválasztása (ebben az esetben 200 mm)
2. A pont megkeresése, ahol ez a vonal metszi a m³/h-ban kifejezett, szükséges légtérfogat függőleges vonalát (ebben az esetben 500 m³/h).
3. E két vonal metszéspontján keresztül átmegy egy vízszintes vonal, amely megmutatja a nyomásvesztés nagyságát Pascalokban kifejezve (Pa), egy méter légszatornára vetítve (feltéve, hogy a légszatornában nincsenek görbületek).
4. A megtalált nyomásvesztés értéknek (jelen esetben 2,4 Pa/m, 20°C hőmérsékleten) az adott légszatorna-szakasz teljes hosszára történő felszorozásával megkapjuk a nyomásvesztés teljes értékét. A nyomásvesztés görbületek esetén történő kiszámításához minden hajlat 1 m légszatornával egyenlő.

Svěží vzduch ve
vašem domě!

Friss levegő
az Ön házában!

Systemy plastového vzduchopotrubi PVC köralakú és lapos csatornarendszerek

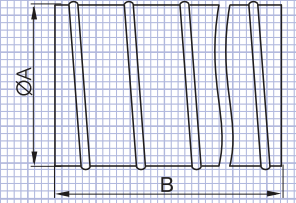




Kulaté flexi potrubí

Flexibilis körcsatorna

- vyrobeno z těžcehořlavého PVC
- drátěná spirálová konstrukce zajišťuje houževnatost a tlakuodolnost
- montuje se s pomocí kovových pásků odpovídajícího průměru
- nehezen gyulladó PVC-ből készül
- az erősítő drótváz hajlékonyságot és szilárdságot biztosít
- szerelésük megfelelő átmérőjű bilincsek segítségével történik



kód	A	B
1010/3	100 mm	1000
2010/3	125 mm	1000
3010/3	150 mm	1000
1015/3	100 mm	1500
2015/3	125 mm	1500
3015/3	150 mm	1500

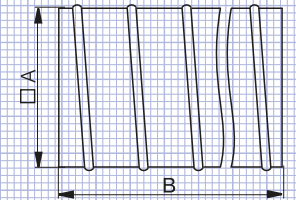
kód	A	B
1030/3	100 mm	3000
2030/3	125 mm	3000
3030/3	150 mm	3000
1060/3	100 mm	6000
2060/3	125 mm	6000
3060/3	150 mm	6000
10150/3	100 mm	15000
10450/3	100 mm	45000



Ploché flexi potrubí

lapos, flexibilis csatorna

- vyrobeno z těžcehořlavého PVC
- drátěná spirálová konstrukce zajišťuje houževnatost a tlakuodolnost
- montuje se s pomocí kovových pásků odpovídajícího průměru
- nehezen gyulladó PVC-ből készül
- az erősítő drótváz hajlékonyságot és szilárdságot biztosít
- szerelésük megfelelő átmérőjű bilincsek segítségével történik

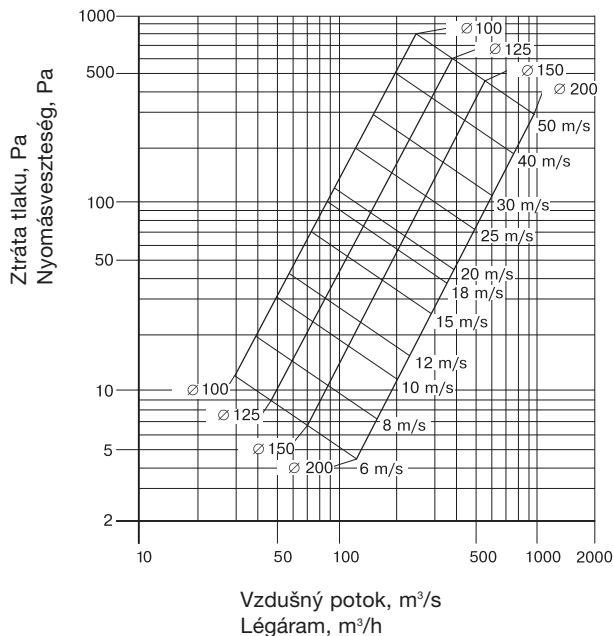


kód	A	B
5010/3	55x110	1000
5015/3	55x110	1500
5030/3	55x110	3000
5060/3	55x110	6000

kód	A	B
8010/3	60x204	1000
8015/3	60x204	1500
8030/3	60x204	3000
8060/3	60x204	6000

Diagram ztráty tlaku na 1b.m. vzduchopotrubi

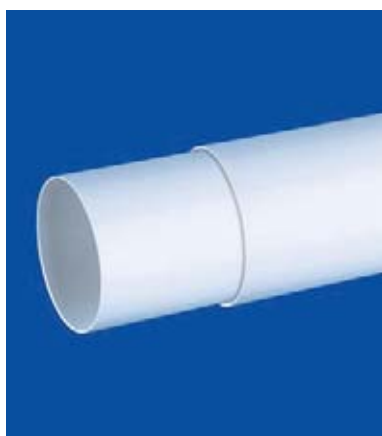
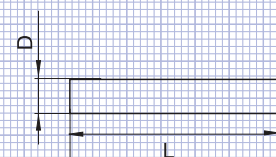
1 m kinyújtott légcatorna nyomásvesztés diagramja





Kulatý kanál **Körcsatorna**

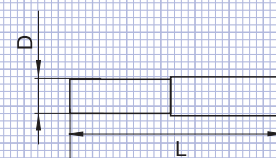
kód	D	L	kód	D	L
10035	100 mm	350	10035/2	103 mm	350
20035	125 mm	350	20035/2	126 mm	350
30035	150 mm	350	1005/2	103 mm	500
40035	200 mm	350	2005/2	126 mm	500
1005	100 mm	500	1010/2	103 mm	1000
2005	125 mm	500	2010/2	126 mm	1000
3005	150 mm	500	1015/2	103 mm	1500
4005	200 mm	500	2015/2	126 mm	1500
1010	100 mm	1000	1020/2	103 mm	2000
2010	125 mm	1000	2020/2	126 mm	2000
3010	150 mm	1000	1025/2	103 mm	2500
4010	200 mm	1000	2025/2	126 mm	2500
1015	100 mm	1500			
2015	125 mm	1500			
3015	150 mm	1500			
4015	200 mm	1500			
1020	100 mm	2000			
2020	125 mm	2000			
3020	150 mm	2000			
4020	200 mm	2000			
1025	100 mm	2500			
2025	125 mm	2500			
3025	150 mm	2500			
4025	200 mm	2500			

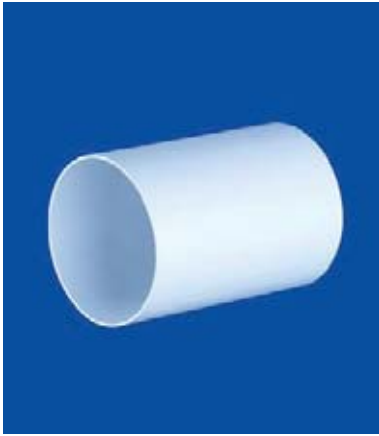


Kulatý teleskopický kanál **Teleszkópcsatorna**

- délka kanálu se mění od 300mm do 500mm (1805, 2805)
- délka kanálu se mění od 500mm do 1000mm (1810, 2810)
- A csatorna hossza 350 mm és 500 mm között változik

kód	D	L
1805	100 mm	300-500
2805	125 mm	300-500
1810	100 mm	500-1000
2810	125 mm	500-1000

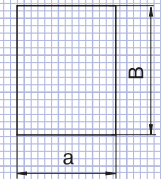




Spojka flexi-potrubí

Csatlakozó flexibilis csatornákhöz

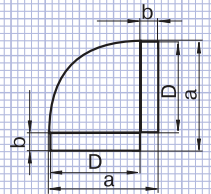
kód	a	B
1113	60	100
2123	60	125
3133	60	150
4143	60	200



Koleno kruhové 90°

Könyök

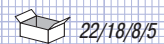
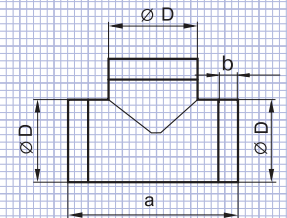
kód	a	b	Ø D
121	137	30	100 mm
222	164	30	125 mm
323	188	30	150 mm
424	223	30	200 mm



T-kus kruhový

T-idom

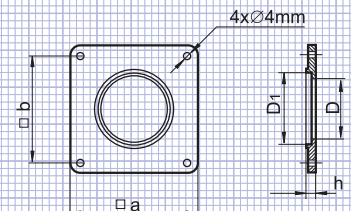
kód	a	b	Ø D
131	173	30	100 mm
232	198	30	125 mm
333	260	50	150 mm
434	312	50	200 mm



Nástěnná kruhová příruba

Takarólap

kód	D	D1	h	a	b
15	100,5	103	3	150	134
25	125	127	3	170	154
35	148	151	3	204	188
45	201	204	3	284	268

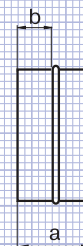




Spojka pro osazení

Csőtoldó

kód	a	b	D
111	62	30	100
212	62	30	125
313	62	30	150
414	62	30	200



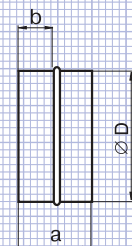
20/16/28/20



Spojka se zpětnou klapkou

Csőcsatlakozó visszacsapószeleppel

kód	a	b	D
1111	62	30	100
2121	62	30	125
3131	62	30	150
4141	62	30	200



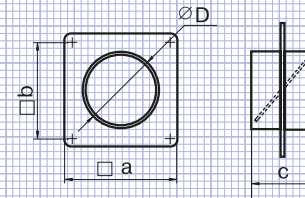
20/16/28/20



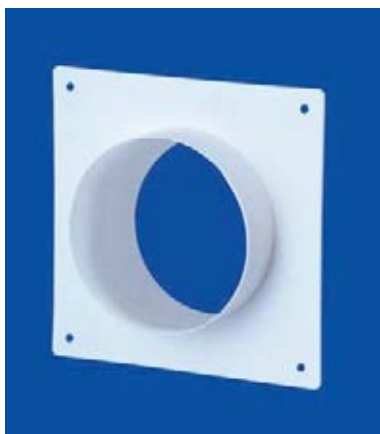
Spojka se zpětnou klapkou s uchycením na stěnu

Beépítőkeret csőcsatlakozóval és visszacsapószeleppel

kód	a	b	c	D
1511	150	134	62	100
2521	170	154	62	125
3531	204	188	62	150
4541	284	268	62	200



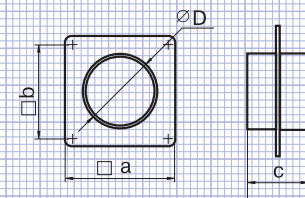
26/24/14/18



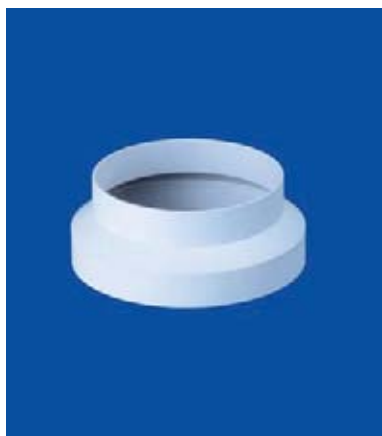
Spojka s uchycením na stěnu

Beépítőkeret csőcsatlakozóval

kód	a	b	c	D
151	150	134	62	100
252	170	154	62	125
353	204	188	62	150
454	284	268	62	200

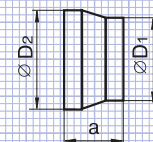


26/24/14/14



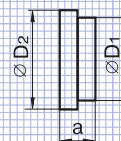
Přechodník kruhový **Csőszűkítő**

kód	a	D1	D2
110	58	80	100
211	60	100	125
312	60	125	150
413	60	150	200



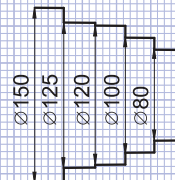
Přechodník kruhový **Csőszűkítő**

kód	a	D1	D2
216	42	120	129



Přechodník kruhový **Csőszűkítő**

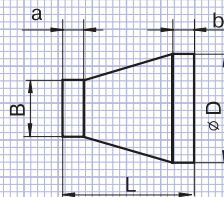
kód	Ø
310	80 - 100 - 120 - 125 - 150



Přechodník plochý/kruhový

Lapos-körcsatorna átmenet

kód	B	D	L	a	b
511	55x110	100	137	30	30
711	60x120	100	140	30	30
812	60x204	125	204	30	30



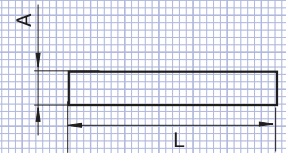


Plochý kanál

kód	A	L
50035	55x110	350
70035	60x120	350
80035	60x204	350
5005	55x110	500
7005	60x120	500
8005	60x204	500
5010	55x110	1000
7010	60x120	1000
8010	60x204	1000

Lapos csatorna

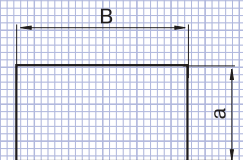
kód	A	L
5015	55x110	1500
7015	60x120	1500
8015	60x204	1500
5020	55x110	2000
7020	60x120	2000
8020	60x204	2000
5025	55x110	2500
7025	60x120	2500
8025	60x204	2500



Spojka plochého kanálu

Csatlakozó lapos, flexibilis csatornákhöz

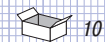
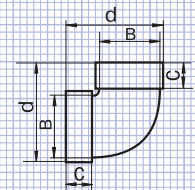
kód	a	B
5153	65	55x110
7173	65	60x120
8183	65	60x204



Koleno ploché vertikální 90°

Függőleges könyök 90°

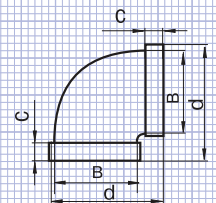
kód	B	d	c
5252	55x110	89	32
7272	60x120	89	32
8282	60x204	89	32



Koleno ploché horizontální 90°

Vízszintes könyök 90°

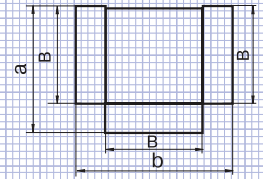
kód	B	d	c
5251	55x110	143	32
7271	60x120	243	32
8281	60x204	237	32





T-kus plochý **T-idom**

kód	B	a	b
535	55x110	143	173
737	60x120	155	185
838	60x204	238	268



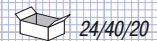
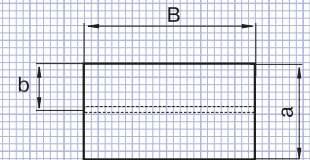
Spojka plochá pro osazení **Csőtoldó**

kód	B	a	b
515	55x110	65	30
717	60x120	65	30
818	60x204	65	30

Spojka plochá se zpětnou klapkou

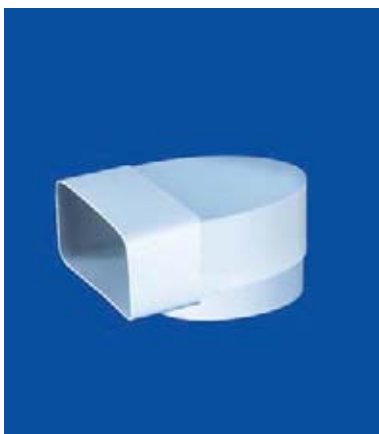
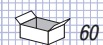
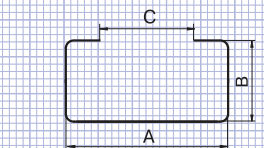
Csőtoldó szeleppel

kód	B	a	b
5151	55x110	65	30
7171	60x120	65	30
8181	60x204	65	30



Držák plochého kanálu **Tartó**

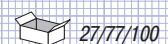
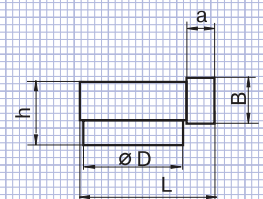
kód	A	B	C
56	110	55	74
76	120	60	86
86	204	60	169

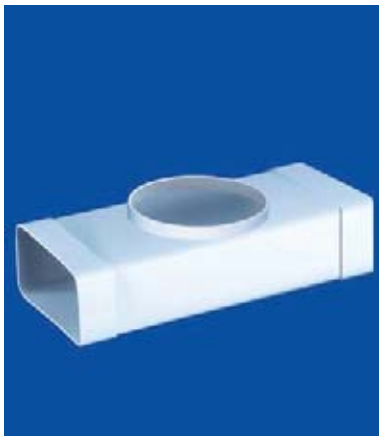


Přechodové koleno 90° ploché/kruhové

Lapos-körcsatorna átmenet könyök

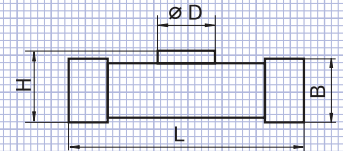
kód	B	D	L	a	h
521	55x110	100	137	30	87
721	60x120	100	140	30	85
821	60x204	100	140	30	85
822	60x204	125	164	30	92
823	60x204	150	188	30	97





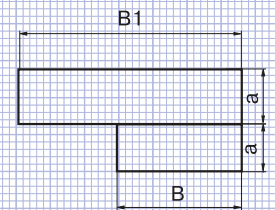
T-kus plochý **T-idom**

kód	B	D	L	H
531	55x110	100	170	80
731	60x120	100	170	85
831	60x204	100	170	85
832	60x204	125	195	85
833	60x204	150	220	85



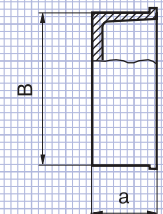
Přechodník plochý **Szűkítő laposcsatornákhoz**

kód	B	B1	a
517	55x110	60x120	30
518	55x110	60x204	30
718	60x120	60x204	30



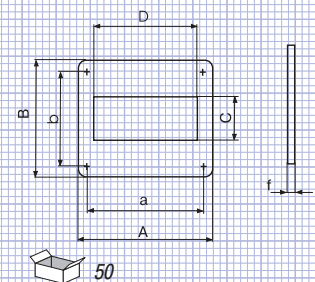
Záslepka **Lapos csatorna végelező**

kód	B	a
57	52x108	12
77	60x122	12
87	60x204	12



Nástěnná plochá příruba **Takarólap**

kód	A	B	C	D	a	b	f
55	154	154	56	111	141	141	2
75	154	154	61	123	141	141	2
85	242	154	61	205	229	141	2,5

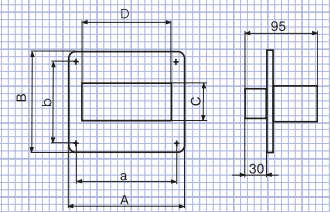




Spojka plochá s uchycením na stěnu

Beéítőkeret csőcsatlakozóval

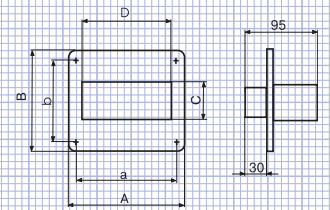
kód	A	B	C	D	a	b
555	154	154	56	111	141	141
757	154	154	61	123	141	141
858	242	154	61	205	229	141



Spojka plochá se zpětnou klapkou s uchycením na stěnu

Beépítőkeret csőcsatlakozóval és visszacsapószeleppel

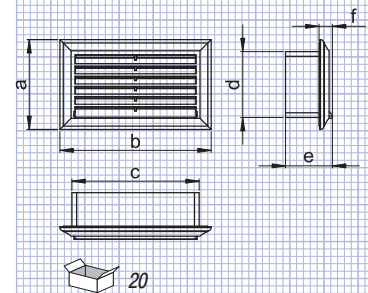
kód	A	B	C	D	a	b
5551	154	154	56	111	141	141
7571	154	154	61	123	141	141
8581	242	154	61	205	229	141



Mřížka se spojkou

Rács

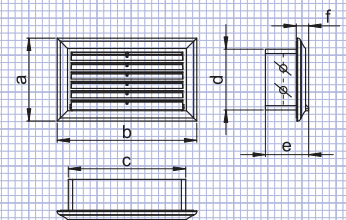
kód	a	b	c	d	e	f
571	81	136	114	59	42	12
871	86	230	208	64	42	12



Mřížka s regulací a se spojkou

Rács

kód	a	b	c	d	e	f
572	81	136	114	59	42	12
872	86	230	208	64	42	12



Revizní dvířka Ellenőrző ablakok





Revízní dvířka řady D

A D széria ellenőrző ablakai

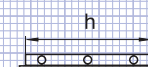
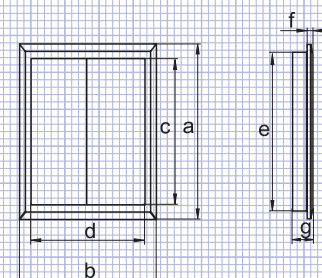
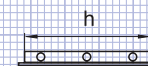
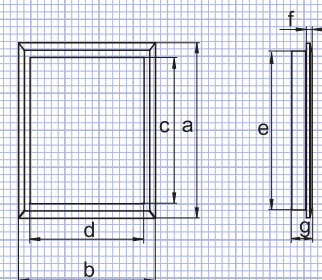
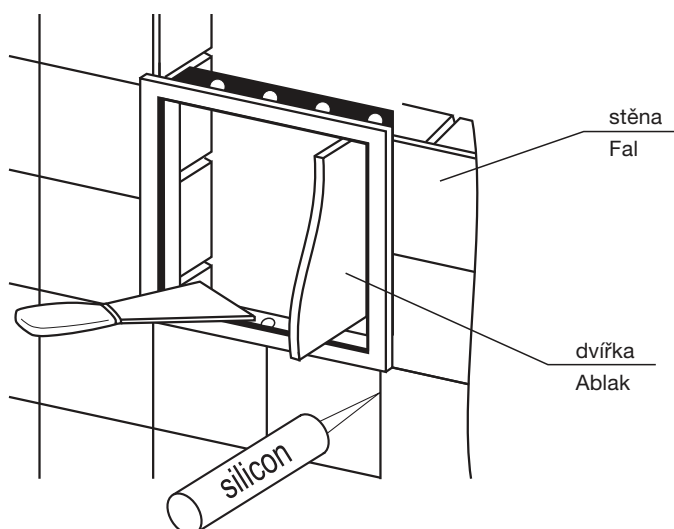
- určeno k nástěnné i stropní instalaci
 - instalace s pomocí malty nebo lepidla
 - možno instalovat jak s pravým tak i levým otvíráním
 - instalace jak ve vertikální tak horizontální poloze
 - vyrobeno z ABS-plastu
 - možnost používání ve vlhkých místnostech
 - lehkost otvírání a zavírání
 - široký výběr rozměrů
- falba vagy mennyezetre szereléshez való
 - egyszerű szerelés habarcs vagy ragasztó segítségével
 - univerzális szerelhetőség balos vagy jobbos nyitással
 - vízszintes és függőleges szerelési lehetőség
 - ABS-műanyagból
 - felhasználhatóság nedves helyiségekben
 - könnyen nyitható és zárható
 - típusméretek széles választéka



Typy/Típus	a	b	c	d	e	f	g	h
D 150x150	167	167	123	123	147	5	25	147
D 150x200	217	167	173	123	197	5	25	147
D 200x200	217	217	173	173	197	5	25	197
D 200x250	267	217	223	173	247	5	25	197
D 200x300	317	217	273	173	297	5	25	297
D 200x400	417	217	370	170	397	5	25	197
D 300x300	317	317	273	273	297	5	25	297
D 250x300	347	267	300	220	327	5	25	247
D 250x400	417	267	370	223	397	5	25	247
D 300x400	417	317	370	270	397	5	25	297
D2 400x400	417	390	370	343	397	5	25	370

Příklad instalace

Szerelési példa

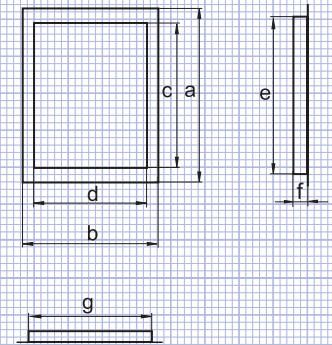




Revizní kovová dvířka DM

DM fém ellenőrző ablak

- vyrobeny z vysokokvalitního plechu s komaxitovou povrchovou úpravou
 - povrchová úprava zajišťuje antikorozní ochranu
 - jednoduchá montáž
 - 2 typy - s magnetkou (DM) nebo s uzamykatelným zámkem (DMZ)
 - možno instalovat jak s pravým tak i levým otvíráním
 - výběr barev
 - možnost výroby v jiných požadovaných rozměrech
- tartós porbevonatú nemesacélból készülnek
 - a bevonat biztosítja a korrózió elleni védelmet
 - egyszerű szerelés
 - két készítési változat: mágneses retesz (DM) vagy beakasztós zár (DMZ)
 - lehetséges bal és jobb szerelés
 - egyéni színekben gyártható
 - a megrendelő által megadott méretek szerint gyártható



Typy/Típus	a	b	c	g	e	d	f
DM 150x150	196,5	196,5	146,5	148,5	148,5	146,5	30
DM 150x200	246,5	196,5	196,5	148,5	198,5	146,5	30
DM 150x300	346,5	196,5	296,5	148,5	298,5	146,5	30
DM 200x200	246,5	246,5	196,5	198,5	198,5	196,5	30
DM 200x250	296,5	246,5	246,5	198,5	248,5	196,5	30
DM 200x300	346,5	246,5	296,5	198,5	298,5	196,5	30
DM 200x400	446,5	246,5	396,5	198,5	398,5	196,5	30
DM 250x250	296,5	296,5	246,5	248,5	248,5	246,5	30
DM 250x300	346,5	296,5	296,5	248,5	298,5	246,5	30
DM 300x300	346,5	346,5	296,5	298,5	298,5	296,5	30
DM 300x400	446,5	346,5	396,5	298,5	398,5	296,5	30
DM 300x500	546,5	346,5	496,5	298,5	498,5	296,5	30
DM 400x400	446,5	446,5	396,5	398,5	398,5	396,5	30
DM 400x500	546,5	446,5	496,5	398,5	498,5	396,5	30
DM 500x500	546,5	546,5	496,5	498,5	498,5	496,5	30
DM 600x600	646,5	646,5	596,5	598,5	598,5	596,5	30



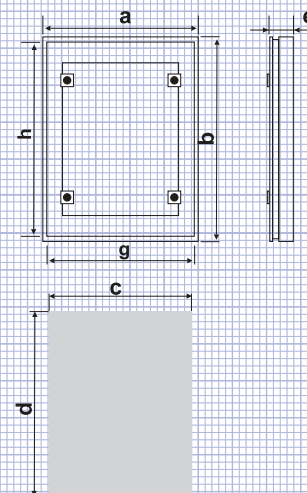


Revizní kovová dvířka DKP

DKP szériájú ellenőrző ablakok

- pro použití ve vlhkých prostorech
- snadná instalace pomocí montážní pěny nebo malty
- magnetické přichycení dveřního panelu k rámu
- snadná instalace keramických obkladaček na dveřní panel lepidlem
- možnost horizontální a vertikální instalace
- široký výběr rozměrů

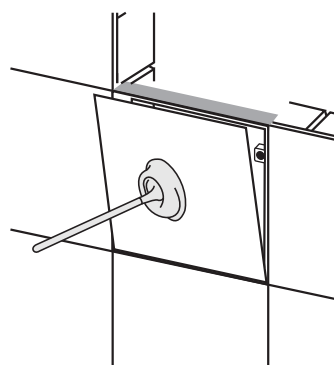
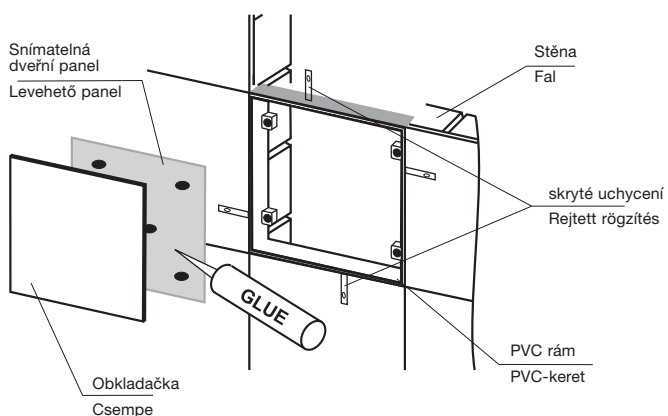
- nedves helyiségekben használható
- egyszerű szerelés szerelőhab vagy habarcs segítségével
- a lemez mágneses rögzítése a kerethez
- kerámiaacempe egyszerű szerelése a lemezhez ragasztó segítségével
- vízszintes és függőleges szerelés lehetősége
- nagy méretválaszték



Typy/Típus	a	b	c	d	g	h	e
DKP 150x150	156	156	150	150	153	153	30
DKP 150x200	156	206	150	200	153	203	30
DKP 200x200	206	206	200	200	203	203	30
DKP 200x250	206	256	200	250	203	253	30
DKP 200x300	206	306	200	300	203	303	30
DKP 200x400	206	406	200	400	203	403	30
DKP 300x300	306	306	300	300	303	303	30
DKP 250x300	256	356	250	300	253	303	30
DKP 250x400	256	406	250	400	253	403	30
DKP 300x400	306	406	300	400	303	403	30
DKP 400x400	406	406	400	400	403	403	30

Příklad instalace

Szerelési példa



Ventilační komplet Szellőztető készletek



NV 100/2,5 ANJ



MV 100 VJ



C2 100

Určení:

- k ventilaci malých a středně-velkých místností

- pro odvod vzduchu

Použití:

- bytové prostory
- budovy, byty

Specifika:

- snadná a rychlá instalace
- modularita jednotlivých prvků
- jednoduchá údržba
- venkovní mřížka vybavena gravitační žaluzií
- pro odvod vzduchu s teplotou do 80°C

Balení:

- kartónová krabice

Alkalmazás:

- kis és közepes helyiségek szellőztetéséhez
- elszívó szellőztetéshez

Használat:

- lakóhelyiségek
- házak, lakások

Sajátosságok:

- könnyű és gyors szerelés
- kompakt részegységek
- egyszerű kezelés
- a külső rács gravitációs zsaluval van felszerelve
- max. 80 °C-os hőmérsékletű levegő elszívásához

Csomagolás:

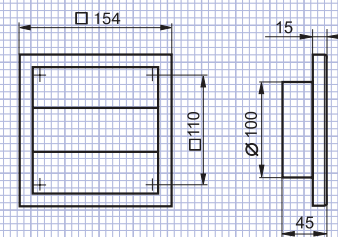
- kartondoboz



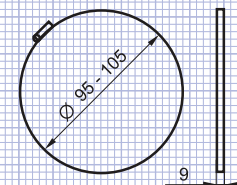
Aluvent N 100/2,5



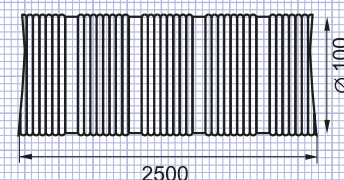
Duct 10035/1

Kruhová příruba 15
Lemez 15

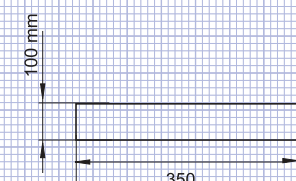
MV 100 VJ



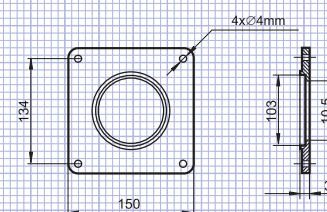
C2 100



Aluvent N 100/2,5

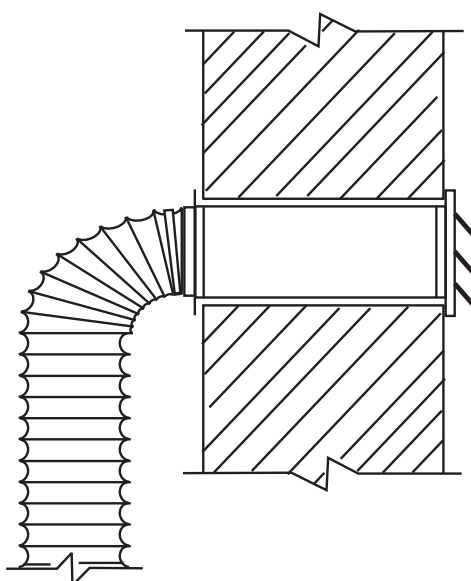


Duct 10035/1

Kruhová příruba 15
Lemez 15

Příklad instalace

Szerelési példa



NV 100/3 PVJ



MV 100 VJ



C2 100

Určení:

- k ventilaci malých a středně-velkých místností

- pro odvod vzduchu

Použití:

- bytové prostory
- budovy, byty

Specifika:

- snadná a rychlá instalace
- modularita jednotlivých prvků
- jednoduchá údržba
- venkovní mřížka vybavena gravitační žaluzií
- pro odvod vzduchu s teplotou do 80°C

Balení:

- kartónová krabice

Alkalmazás:

- kis és közepes helyiségek szellőztetéséhez
- elszívó szellőztetéshez

Használat:

- lakóhelyiségek
 - házak, lakások
- Sajátosságok:
- könnyű és gyors szerelés
 - kompakt részegységek
 - egyszerű kezelés
 - a külső rács gravitációs zsaluval van felszerelve
 - max. 80 °C-os hőmérsékletű levegő elszívásához

Csomagolás:

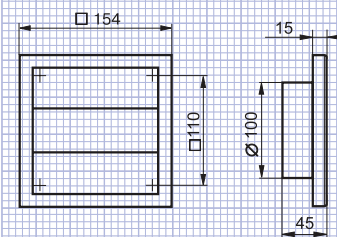
- kartondoboz



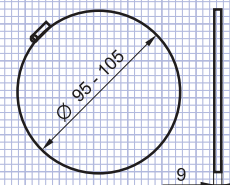
Polivent N 100/3



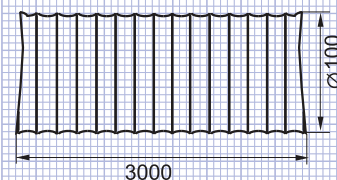
Duct 10035/1

Kruhová příruba 15
Lemež 15

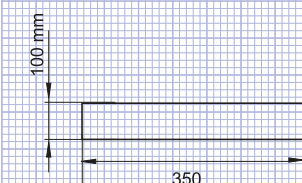
MV 100 VJ



C2 100



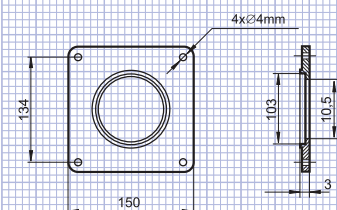
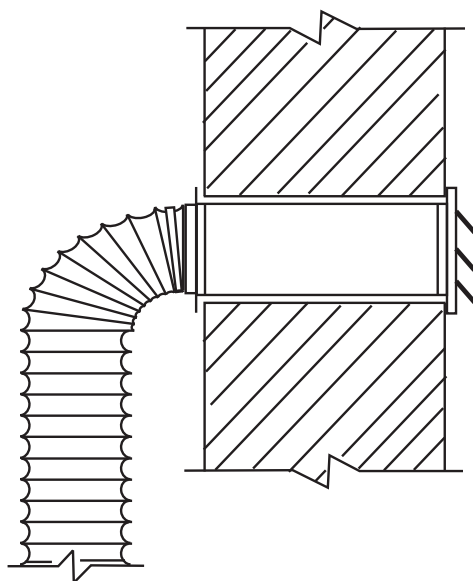
Polivent N 100/3



Duct 10035/1

Příklad instalace

Szerelési példa

Kruhová příruba 15
Lemež 15

NV 100/2,5 ANK



MV 102 VK



C2 100

Určení:

- k ventilaci malých a středně-velkých místností

- pro odvod vzduchu

Použití:

- bytové prostory
- budovy, byty

Specifika:

- snadná a rychlá instalace
- modulárnost jednotlivých prvků
- jednoduchá údržba
- venkovní mřížka vybavena gravitační žaluzií
- pro odvod vzduchu s teplotou do 80°C

Balení:

- kartónová krabice

Rendeltetés:

- horganyzott acélból készült
- elszívó szellőztetéshez

Használata:

- lakóhelyiségek
- házak, lakások

Jellegzetességek:

- könnyen és gyorsan szerelhető
- elemek egységessége
- egyszerű karbantartás
- a külső rács visszacsapószeleppel van felszerelve
- 80°C-ig meleg levegő légelszívása érdekében

Csomagolás:

- kartondoboz



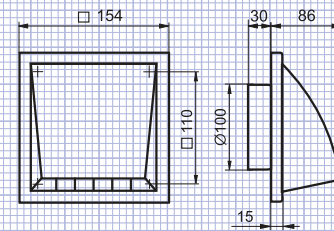
Aluvent N 100/2,5



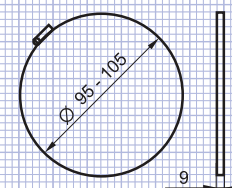
Duct 10035/1



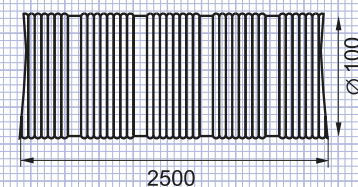
Kruhová příruba 15
Lemež 15



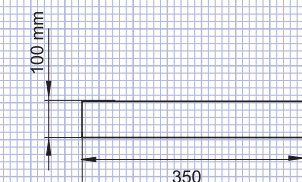
MV 102 VK



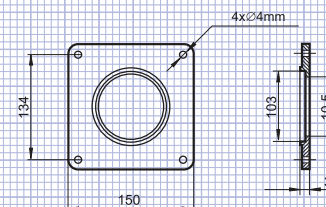
C2 100



Aluvent N 100/2,5



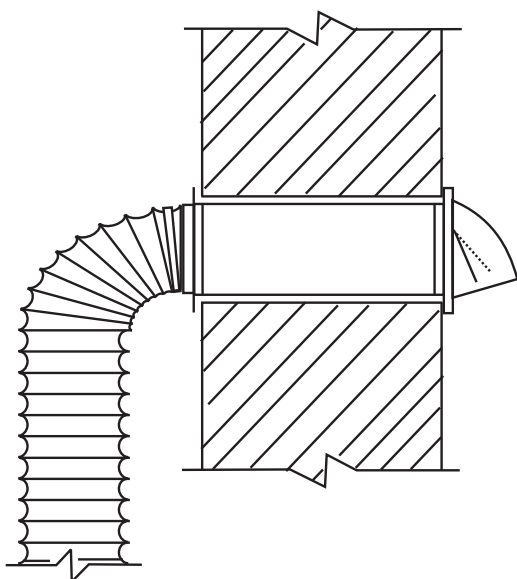
Duct 10035/1



Kruhová příruba 15
Lemež 15

Příklad instalace

Szerelési példa



NV 100/3 PVK



MV 102 VK



C2 100

Určení:

- k ventilaci malých a středně-velkých místností

- pro odvod vzduchu

Použití:

- bytové prostory
- budovy, byty

Specifika:

- snadná a rychlá instalace
- modulárnost jednotlivých prvků
- jednoduchá údržba
- venkovní mřížka vybavena gravitační žaluzií
- pro odvod vzduchu s teplotou do 80°C

Balení:

- kartónová krabice

Rendeltetés:

- horganyzott acélból készült
- elszívó szellőztetéshez

Használata:

- lakóhelyiségek
- házak, lakások

Jellegzetességek:

- könnyen és gyorsan szerelhető
- elemek egységessége
- egyszerű karbantartás
- a külső rács visszacsapószeleppel van felszerelve
- 80°C-ig meleg levegő légszivása érdekében

Csomagolás:

- kartondoboz



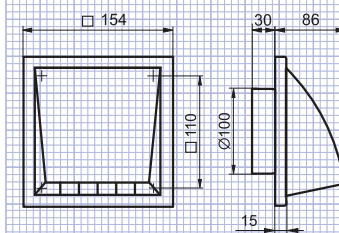
Polivent N 100/3



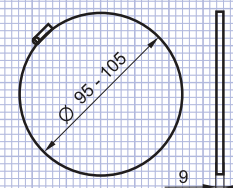
Duct 10035/1



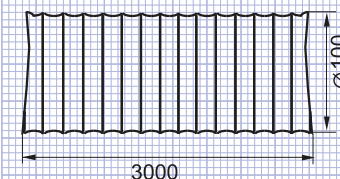
Kruhová příruba 15
Lemez 15



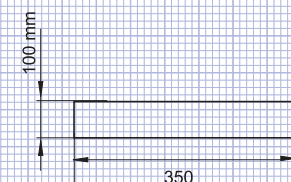
MV 102 VK



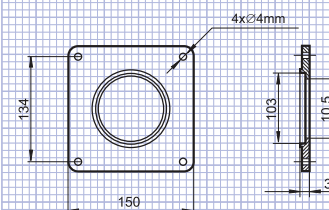
C2 100



Polivent N 100/3



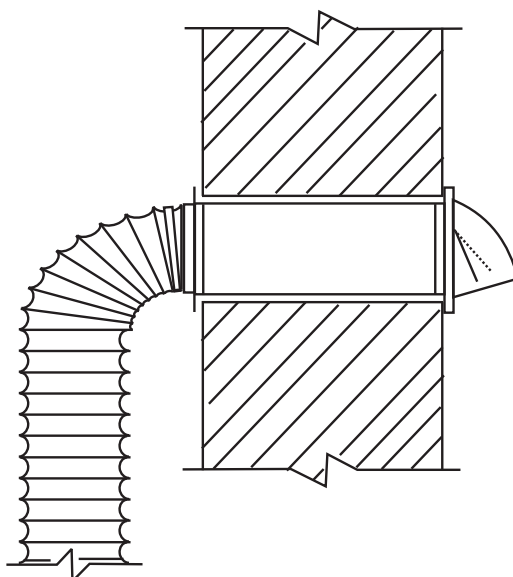
Duct 10035/1



Kruhová příruba 15
Lemez 15

Příklad instalace

Szerelési példa



NV 125/3 PVJ



MV 120 VJ



C2 125

Určení:

- k ventilaci malých a středně-velkých místností

- pro odvod vzduchu

Použití:

- bytové prostory
- budovy, byty

Specifika:

- snadná a rychlá instalace
- modularnost jednotlivých prvků
- jednoduchá údržba
- venkovní mřížka vybavena gravitační žaluzií
- pro odvod vzduchu s teplotou do 80°C

Balení:

- kartónová krabice

Rendeltetés:

- horganyzott acélból készült
- elszívó szellőztetéshez

Használata:

- lakóhelyiségek
- házak, lakások

Jellegzetességek:

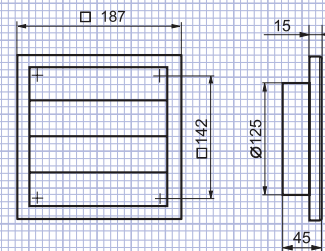
- könnyen és gyorsan szerelhető
- elemek egységesége
- egyszerű karbantartás
- a külső rács gravitációs rolóval van ellátva
- 80°C-ig meleg levegő légelszívása érdekében

Csomagolás:

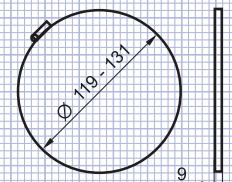
- kartondoboz



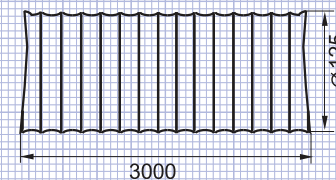
Polivent N 125/3



MV 120 VJ



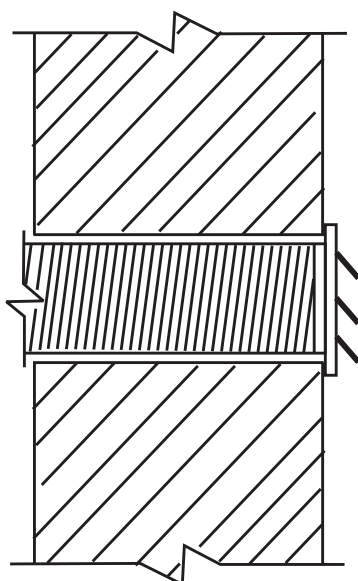
C2 125



Polivent N 125/3

Příklad instalace

Szerelési példa



NVDT 100/3 PVs



VENTS 100 DT



C2 100

Určení:

- k ventilaci malých a středně-velkých místností

- pro odvod vzduchu

Použití:

- bytové prostory
- budovy, byty

Specifika:

- snadná a rychlá instalace
- modularnost jednotlivých prvků
- jednoduchá údržba
- ventilátor vybavený časovým spínačem (možnost dodání ventilátorů jiné modifikace)
- síťka proti hmyzu

Balení:

- kartónová krabice

Rendeltetés:

- horganyzott acélból készült
- elszívó szellőztetéshez

Használata:

- lakóhelyiségek
- házak, lakások

Jellegzetességek:

- könnyen és gyorsan szerelhető
- elemek egységessége
- egyszerű karbantartás
- a ventilátor időzítővel van felszerelve (vannak ventilátorok kiegészítő opciókkal);
- rovarok elleni védőháló

Csomagolás:

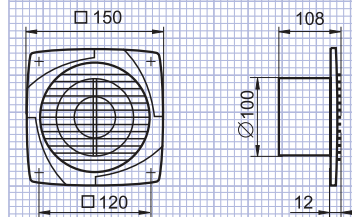
- kartondoboz



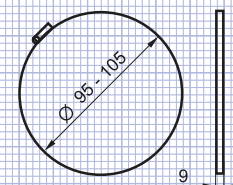
Polivent N 100/3



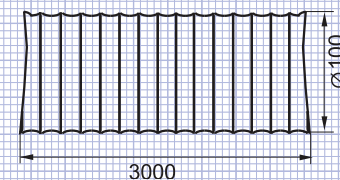
MV 100 Vs



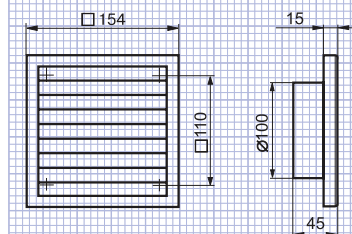
VENTS 100 DT



C2 100



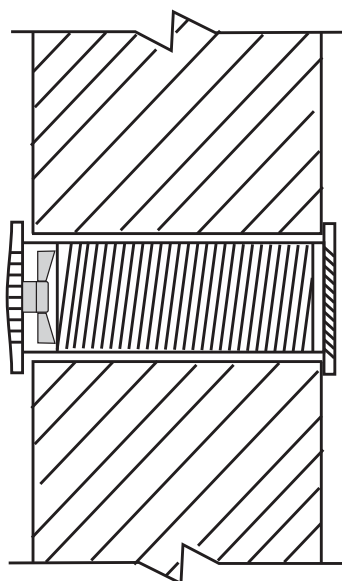
Polivent N 100/3



MV 100 Vs

Příklad instalace

Szerelési példa



NVDT 150/3 PVDs



VENTS 150 DT



C2 150

Určení:

- k ventilaci malých a středně-velkých místností

- pro odvod vzduchu

Použití:

- bytové prostory
- budovy, byty

Specifika:

- snadná a rychlá instalace
- modularnost jednotlivých prvků
- jednoduchá údržba
- ventilátor vybavený časovým spínačem (možnost dodání ventilátorů jiné modifikace)
- síťka proti hmyzu

Balení:

- kartónová krabice

Rendeltetés:

- horganyzott acélból készült

- A húzószellőztetésnek

Használata:

- lakóhelyiségek
- házak, lakások

Jellegzetességek:

- könnyen és gyorsan szerelhető
- elemek egysége
- egyszerű karbantartás
- a ventilátor időmérővel van ellátva (lehetnek ventilátorok kiegészítő opciókkal)
- rovarok elleni védőháló

Csomagolás:

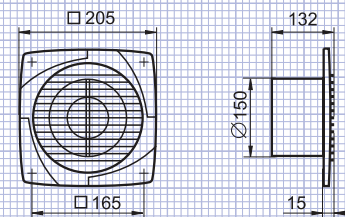
- kartondoboz



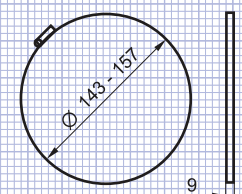
Polivent N 150/3



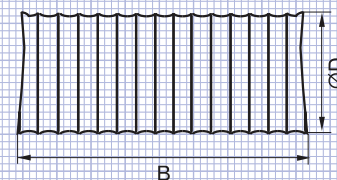
MV 150 VDs



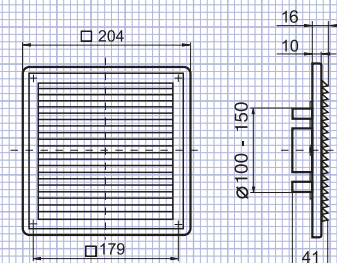
VENTS 150 DT



C2 150



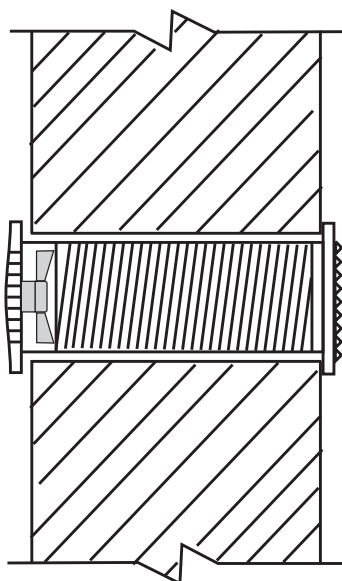
Polivent N 150/3



MV 150 VDs

Příklad instalace

Szerelési példa



NK 120/2 AM

MV 120 KV_s

C2 125

Určení:

- k ventilaci malých a středně-velkých místností

- pro odvod vzduchu

Použití:

- bytové prostory
- budovy, byty

Specifika:

- snadná a rychlá instalace
- modularita jednotlivých prvků
- jednoduchá údržba
- vnitřní mřížka vybavena deviátorem
- pro odvod vzduchu s teplotou do 80°C

Balení:

- kartónová krabice

Rendeltetés:

- horganyzott acélból készült
- A húzószellőztetésnek

Használata:

- lakóhelyiségek
- házak, lakások

Jellegzetességek:

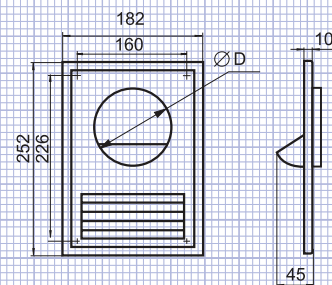
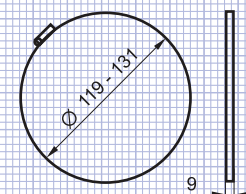
- könnyen és gyorsan szerelhető
- elemek egységesége
- egyszerű karbantartás
- belső rács el van látva deviátorral;
- 80°C-ig meleg levegő légszivása érdekében

Csomagolás:

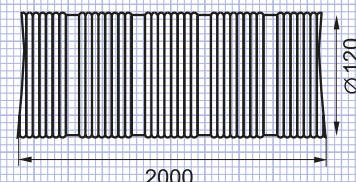
- kartondoboz



Aluvent N 120/2

MV 120 KV_s

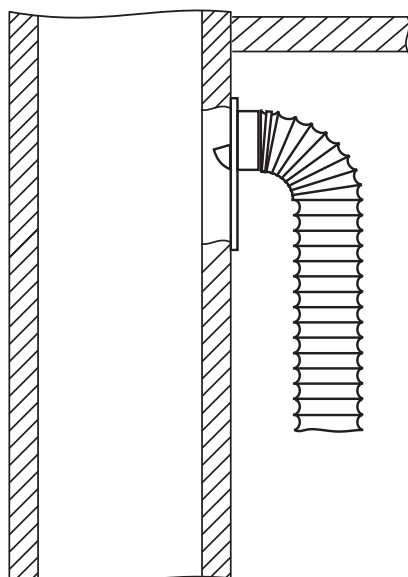
C2 125



Aluvent N 120/2

Příklad instalace

Szerelési példa



NVM 100/0,5 AVJ bi



VENTS 100 M



MV 100 VJ



C2 100



Aluvent N 120/0,5

Určení:

- k ventilaci malých a středně-velkých místností

- pro odvod vzduchu

Použití:

- bytové prostory
- budovy, byty

Specifika:

- snadná a rychlá instalace
- modulárnost jednotlivých prvků
- jednoduchá údržba
- venkovní mřížka vybavena gravitační žaluzií
- pro odvod vzduchu s teplotou do 80°C
- vybavený ventilátorem vybrané modifikace

Balení:

- kartónová krabice
- průhledné plastové balení

Rendeltetés:

- horganyzott acélból készült
- elszívó szellőztetéshez

Használata:

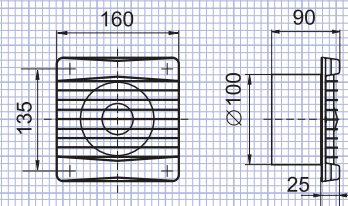
- lakóhelyiségek
- házak, lakások

Jellegzetességek:

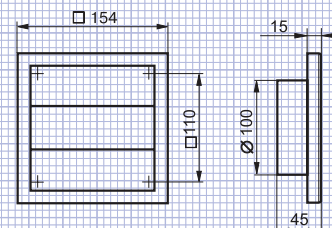
- könnyen és gyorsan szerelhető
- elemek egységesége
- egyszerű karbantartás
- a külső rács gravitációs rolóval van ellátva
- 80°C-ig meleg levegő légszívása érdekében
- különböző kiegészítő opciókkal rendelkező ventilátorral van felszerelve

Csomagolás:

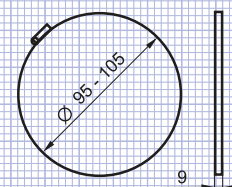
- kartondoboz
- hólyagcsomagolás



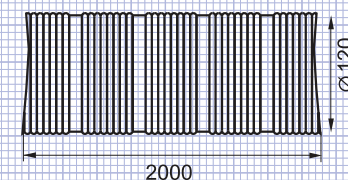
VENTS 100 M



MV 100 VJ



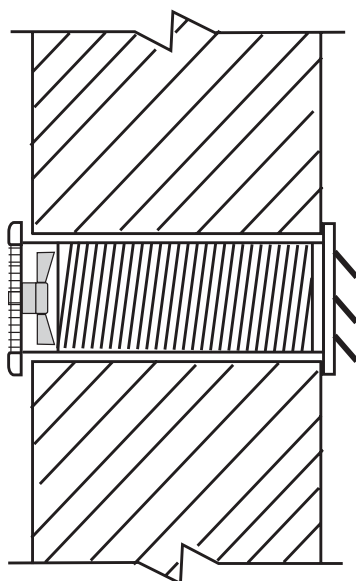
C2 100



Aluvent N 120/0,5

Příklad instalace

Szerelési példa



NV 100 TVR



MV 100 Vs



MV 100 VRs

Určení:

- k ventilaci malých a středně-velkých místností

- pro přívod i odvod vzduchu

Použití:

- bytové prostory
- budovy, byty

Specifika:

- snadná a rychlá instalace
- modularita jednotlivých prvků
- jednoduchá údržba
- síťka proti hmyzu
- vnitřní mřížka s regulátorem průtoku vzduchu
- nastavitelnost délky potrubí v rozmezí od 350 do 500mm

Balení:

- kartónová krabice

Rendeltetés:

- horganyzott acélból készült
- befúvó és elszívó szellőztetéshez

Használata:

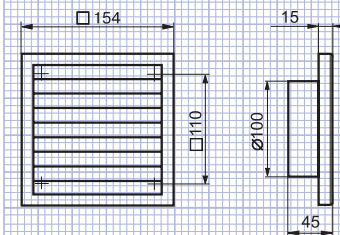
- lakóhelyiségek
- házak, lakások

Jellegzetességek:

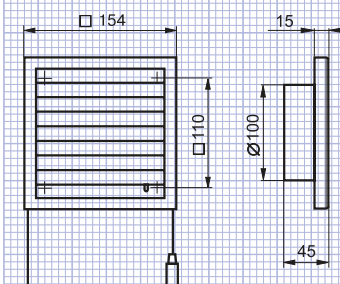
- könnyen és gyorsan szerelhető
- elemek egységesége
- egyszerű karbantartás
- rovarok elleni védőháló
- belső rács hatékony keresztmetszet szabályozóval;
- a csatornahosszúság szabályozása 300-350 mm között

Csomagolás:

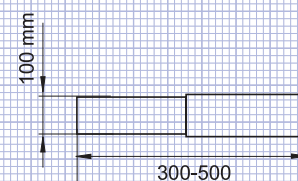
- kartondoboz

Teleskop 1805
Teleszkóp 1805

MV 100 Vs

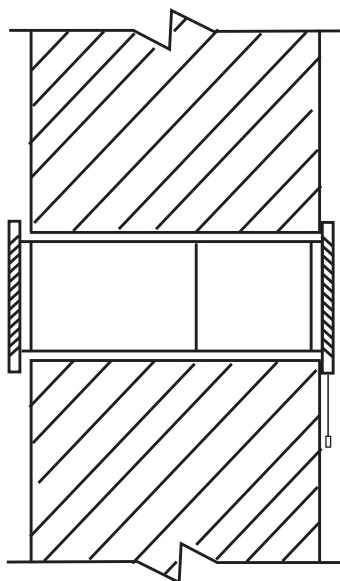


MV 100 VRs

Teleskop 1805
Teleszkóp 1805

Příklad instalace

Szerelési példa



NV 125 TVR



MV 120 Vs



MV 120 VRs

Určení:

- k ventilaci malých a středně-velkých místností

- pro přívod i odvod vzduchu

Použití:

- bytové prostory

- budovy, byty

Specifika:

- snadná a rychlá instalace

- modularnost jednotlivých prvků

- jednoduchá údržba

- síťka proti hmyzu

- vnitřní mřížka s regulátorem průtoku vzduchu

- nastavitelnost délky potrubí v rozmezí od 350 do 500mm

Balení:

- kartónová krabice

Rendeltetés:

- horganyzott acélból készült

- befúvó és elszívó szellőztetéshez

Használata:

- lakóhelyiségek

- házak, lakások

Jellegzetességek:

- könnyen és gyorsan szerelhető

- elemek egysége

- egyszerű karbantartás

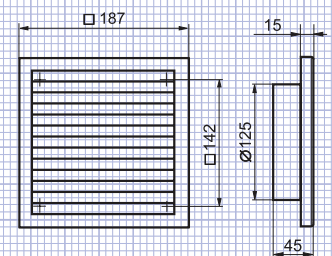
- rovarok elleni védőháló

- élőmetesz-et-szabályozós belső rács

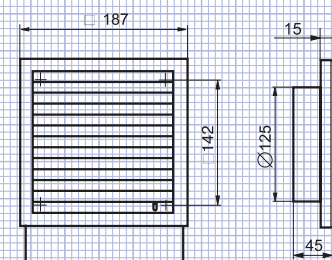
- csatornahosszúság szabályozása 300-500 mm között

Csomagolás:

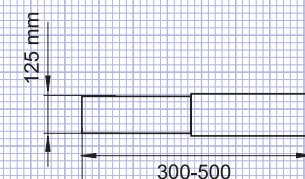
- kartondoboz

Teleskop 2805
Teleszkóp 2805

MV 120 Vs

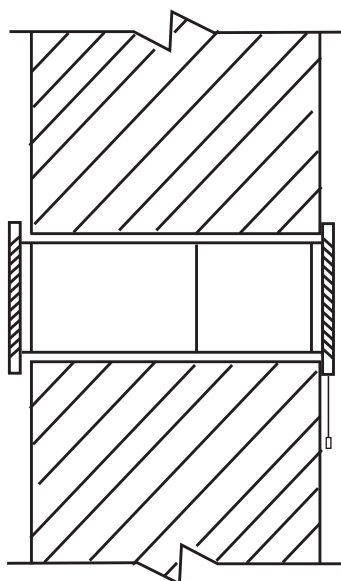


MV 120 VRs

Teleskop 2805
Teleszkóp 2805

Příklad instalace

Szerelési példa



NVVKO 100 TVJ



Vents 100 VKO



MV 100 VJ

Určení:

- k ventilaci malých a středně-velkých místností

Použití:

- bytové prostory
- budovy, byty

Specifika:

- snadná a rychlá instalace
- modulárnost jednotlivých prvků
- jednoduchá údržba
- vybavený potrubním ventilátorem $\varnothing 100$ mm
- venkovní mřížka vybavena gravitační žaluzií
- síťka proti hmyzu
- nastavitelnost délky potrubí v rozmezí od 350 do 500mm

Balení:

- kartónová krabice

Rendeltetés:

- horganyzott acélból készült
- elszívó szellőztetéshez

Használata:

- lakóhelyiségek
- házak, lakások

Jellegzetességek:

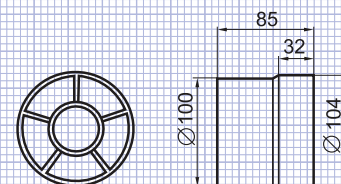
- könnyen és gyorsan szerelhető
- elemek egységesége
- egyszerű karbantartás
- $\varnothing 100$ mm csatornaventilátorral van felszerelve
- a külső rács gravitációs rolóval van ellátva
- rovarok elleni védőháló
- csatornahossz szabályozása 300-500 mm-es sávban

Csomagolás:

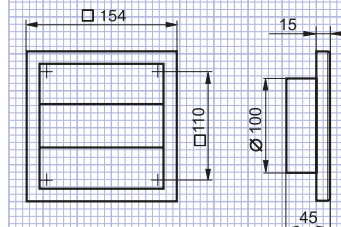
- kartondoboz



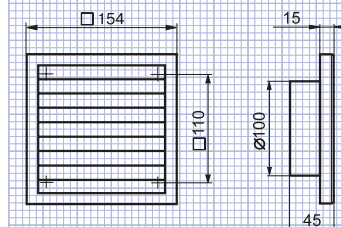
MV 100 Vs

Teleskop 1805
Teleszkóp 1805

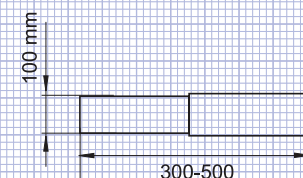
Vents 100 VKO



MV 100 VJ

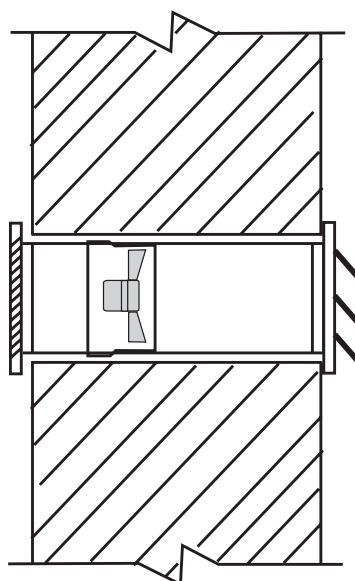


MV 100 Vs

Teleskop 1805
Teleszkóp 1805

Příklad instalace

Szerelési példa



NVVKO 125 TVJ



Vents 125 VKO



MV 120 VJ

Určení:

- k ventilaci malých a středně-velkých místností
- pro odvod vzduchu

Použití:

- bytové prostory
- budovy, byty

Specifika:

- snadná a rychlá instalace
- modulárnost jednotlivých prvků
- jednoduchá údržba
- vybavený potrubním ventilátorem $\varnothing 100$ mm
- venkovní mřížka vybavena gravitační žaluzií
- síťka proti hmyzu
- nastavitelnost délky potrubí v rozmezí od 350 do 500mm

Balení:

- kartónová krabice

Rendeltetés:

- horganyzott acélból készült
- elszívó szellőztetéshez

Használat:

- lakóhelyiségek
- házak, lakások

Jellegzetességek:

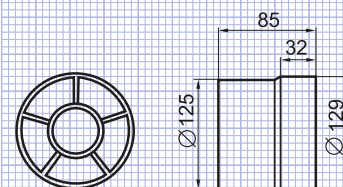
- könnyen és gyorsan szerelhető
- elemek egységesége
- egyszerű karbantartás
- $\varnothing 100$ mm csatornaventilátorral van felszerelve
- a külső rács gravitációs rolóval van ellátva
- rovarok elleni védőháló
- csatornahossz szabályozása 300-500 mm-es sávban

Csomagolás:

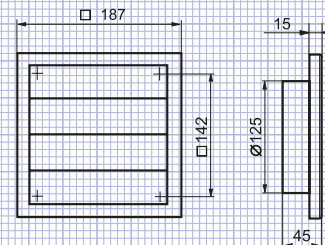
- kartondoboz



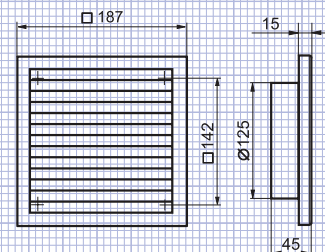
MV 120 Vs

Teleskop 2805
Telescope 2805

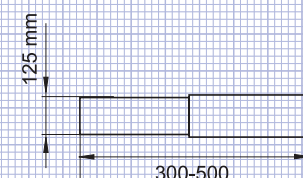
Vents 125 VKO



MV 120 VJ

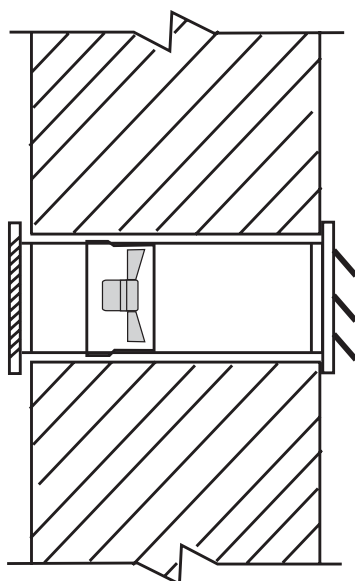


MV 120 Vs

Teleskop 2805
Telescope 2805

Příklad instalace

Szerelési példa



NVM 100 TV



VENTS 100 M



MV 100 Vs

Určení:

- k ventilaci malých a středně-velkých místností

- pro odvod vzduchu

Použití:

- bytové prostory
- budovy, byty

Specifika:

- snadná a rychlá instalace
- modulárnost jednotlivých prvků
- jednoduchá údržba
- vybavený ventilátorem vybrané modifikace
- nastavitelnost délky potrubí v rozmezí od 350 do 500mm
- síťka proti hmyzu

Balení:

- kartónová krabice

Rendeltetés:

- horganyzott acélból készült
- elszívó szellőztetéshez

Használata:

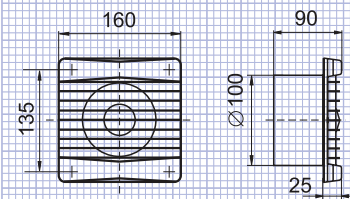
- lakóhelyiségek
- házak, lakások

Jellegzetességek:

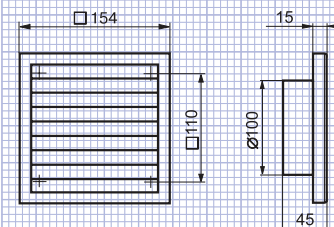
- könnyen és gyorsan szerelhető
- elemek egysége
- egyszerű karbantartás
- különböző kiegészítő opciókkal rendelkező ventilátorral van felszerelve
- csatornahossz szabályozása 300-500 mm-es sávban
- rovarok elleni védőháló

Csomagolás:

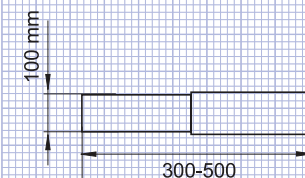
- kartondoboz

Telescop 1805
Telescope 1805

VENTS 100 M

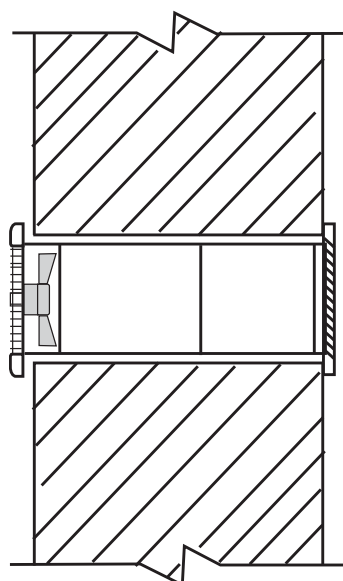


MV 100 Vs

Telescop 1805
Telescope 1805

Příklad instalace

Szerelési példa



NVVKO 100/3 FV



Vents 100 VKO



MV 100 Vs



MV 100 Vs



C2 100



Duct 1030/3

Určení:

- k ventilaci malých a středně-velkých místností

- pro přívod i odvod vzduchu

Použití:

- bytové prostory
- budovy, byty

Specifika:

- snadná a rychlá instalace
- modularnost jednotlivých prvků
- jednoduchá údržba
- vybavený potrubním ventilátorem $\varnothing 100$ mm
- síťka proti hmyzu
- ohebné PVC vzduchopotrubi

Balení:

- kartónová krabice

Rendeltetés:

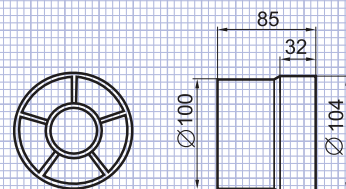
- horganyzott acélból készült
- befúvó és elszívó szellőztetéshez

Használata:

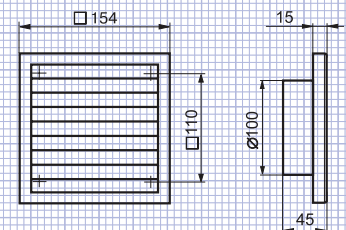
- lakóhelyiségek
 - házak, lakások
- Jellegzetességek:
- könnyen és gyorsan szerelhető
 - elemek egysége
 - egyszerű karbantartás
 - $\varnothing 100$ mm csatornás ventilátorral van ellátva
 - rovarok elleni védőháló
 - flexibilis PVC légcsatorna

Csomagolás:

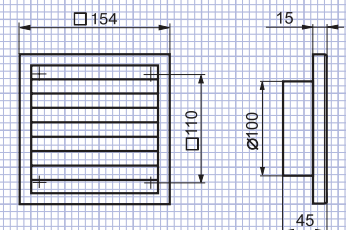
- kartondoboz



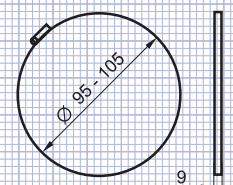
Vents 100 VKO



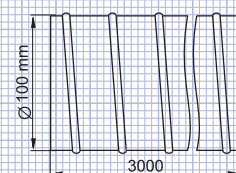
MV 100 Vs



MV 100 Vs



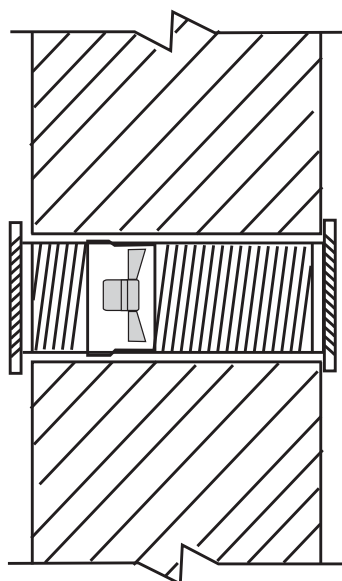
C2 100



Duct 1030/3

Příklad instalace

Szerelési példa



NVVKO 125/3 FV



Vents 125 VKO



MV 120 Vs



MV 120 Vs



C2 125



Duct 2030/3

Určení:

- k ventilaci malých a středně-velkých místností

- pro přívod i odvod vzduchu

Použití:

- bytové prostory
- budovy, byty

Specifika:

- snadná a rychlá instalace
- modularita jednotlivých prvků
- jednoduchá údržba
- vybavený potrubním ventilátorem $\varnothing 100$ mm
- síťka proti hmyzu
- ohebné PVC vzduchopotrubí

Balení:

- kartónová krabice

Rendeltetés:

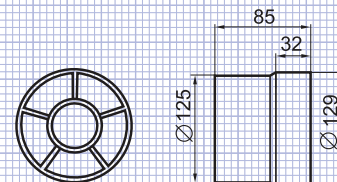
- horganyzott acélból készült
- befúvó és elszívó szellőztetéshez

Használata:

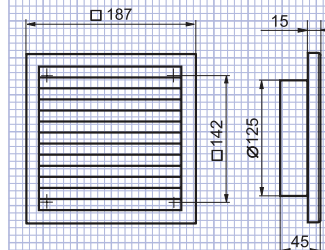
- lakóhelyiségek
 - házak, lakások
- Jellegzetességek:
- könnyen és gyorsan szerelhető
 - elemek egysége
 - egyszerű karbantartás
 - $\varnothing 100$ mm csatornás ventilátorral van ellátva
 - rovarok elleni védőháló
 - hajlékony PVC légvezető

Csomagolás:

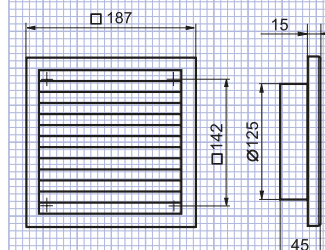
- kartondoboz



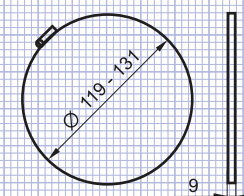
Vents 125 VKO



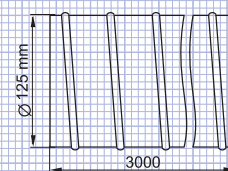
MV 120 Vs



MV 120 Vs



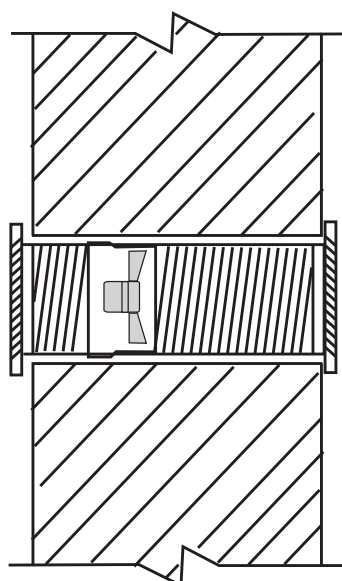
C2 125



Duct 1030/3

Příklad instalace

Szerelési példa



NVV 100/2,5 AVJ



VENTS 100 M



MV 100 VJ

Určení:

- k ventilaci malých a středně-velkých místností

- pro přívod i odvod vzduchu

Použití:

- bytové prostory
- budovy, byty

Specifika:

- snadná a rychlá instalace
- modularita jednotlivých prvků
- jednoduchá údržba
- vybavený ventilátorem vybrané modifikace
- venkovní mřížka vybavena gravitační žaluzií
- pro odvod vzduchu s teplotou do 80°C

Balení:

- kartónová krabice

Rendeltetés:

- horganyzott acélból készült
- befúvó és elszívó szellőztetéshez

Használata:

- lakóhelyiségek
 - házak, lakások
- Jellegzetességek:
- könnyen és gyorsan szerelhető
 - elemek egysége
 - egyszerű karbantartás
 - különböző opciókkal rendelkező ventilátorral van ellátva
 - a külső rács gravitációs rolóval van ellátva
 - 80°C-ig meleg levegő légszivása érdekében

Csomagolás:

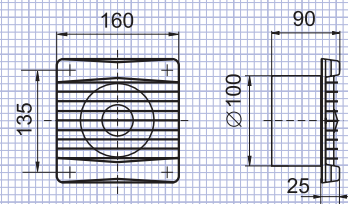
- kartondoboz



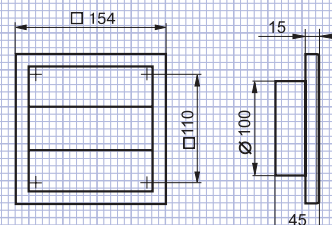
C2 100



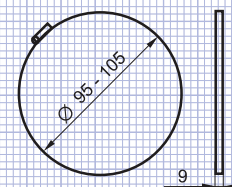
Aluvent N 100/2,5



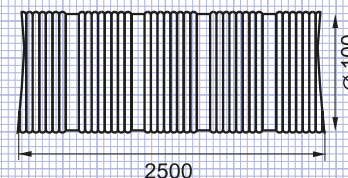
VENTS 100 M



MV 100 VJ



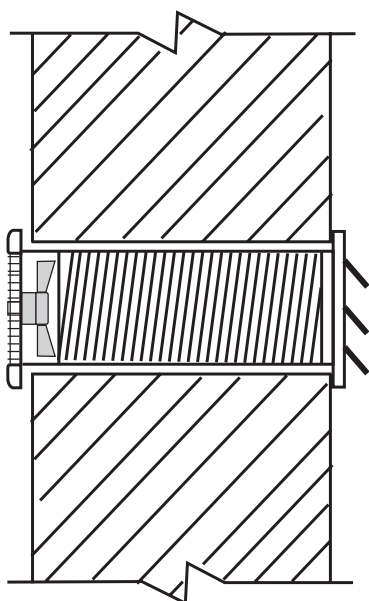
C2 100



Aluvent N 100/2,5

Příklad instalace

Szerelési példa



NVVKO 100/2,5 AVJ



Vents 100 VKO



MV 100 Vs

Určení:

- k ventilaci malých a středně-velkých místností

- pro přívod i odvod vzduchu

Použití:

- bytové prostory
- budovy, byty
- snadná a rychlá instalace
- modulárnost jednotlivých prvků
- jednoduchá údržba
- venkovní mřížka vybavena gravitační žaluzií
- vybavený potrubním ventilátorem $\varnothing 100$ mm
- síťka proti hmyzu
- pro odvod vzduchu s teplotou do 80°C

Balení:

- kartónová krabice

Rendeltetés:

- horganyzott acélból készült
- befúvó és elszívó szellőztetéshez

Használata:

- lakóhelyiségek
- házak, lakások
- könnyen és gyorsan szerelhető
- elemek egységessége
- egyszerű karbantartás
- a külső rács gravitációs zsaluval van ellátva
- $\varnothing 100$ mm csatornás ventilátorral van ellátva
- rovarok elleni védőháló
- 80°C -ig meleg levegő léghévívása érdekében

Csomagolás:

- kartondoboz



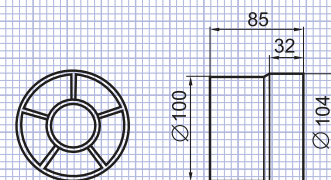
MV 100 VJ



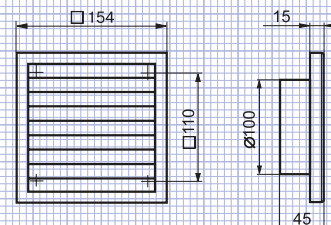
C2 100



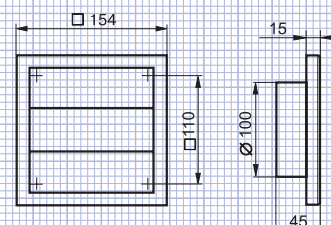
Aluvent N 100/2,5



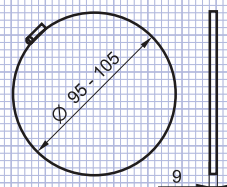
Vents 100 VKO



MV 100 Vs



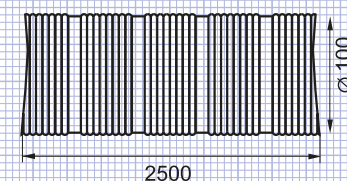
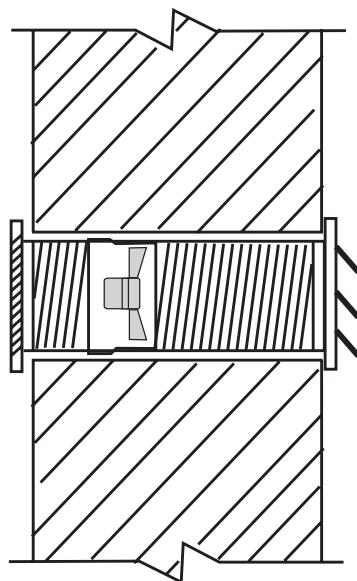
MV 100 VJ



C2 100

Příklad instalace

Szerelési példa



Aluvent N 100/2,5

NVVKO 125/2,5 ARJ



Vents 125 VKO



MV 120 VRs

Určení:

- k ventilaci malých a středně-velkých místností

- pro přívod i odvod vzduchu

Použití:

- bytové prostory
- budovy, byty
- snadná a rychlá instalace
- modulárnost jednotlivých prvků
- jednoduchá údržba
- venkovní mřížka vybavena gravitační žaluzií
- vybavený potrubním ventilátorem $\varnothing 100$ mm
- síťka proti hmyzu
- pro odvod vzduchu s teplotou do 80°C

Balení:

- kartónová krabice

Rendeltetés:

- horganyzott acélból készült
- befúvó és elszívó szellőztetéshez

Használata:

- lakóhelyiségek
- házak, lakások
- könnyen és gyorsan szerelhető
- elemek egységesége
- egyszerű karbantartás
- a külső rács gravitációs rolóval van ellátva
- zsalu;
- $\varnothing 100$ mm csatornás ventilátorral van ellátva
- rovarok elleni védőháló
- 80°C -ig meleg levegő légelszívása érdekében

Csomagolás:

- kartondoboz



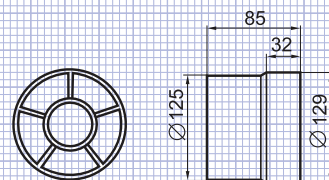
MV 120 VJ



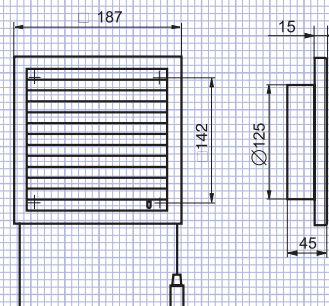
C2 125



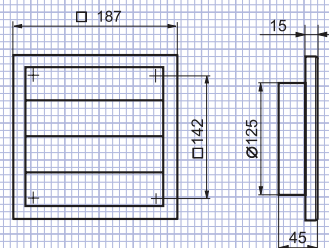
Aluvent N 125/2,5



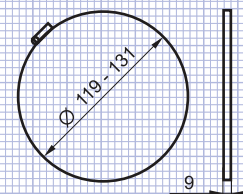
Vents 125 VKO



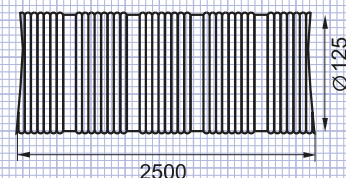
MV 120 VRs



MV 120 VJ



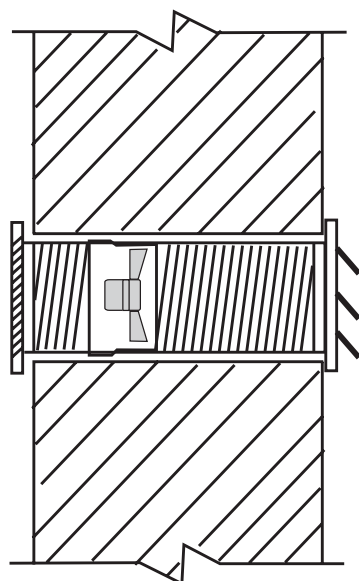
C2 125



Aluvent N 125/2,5

Příklad instalace

Szerelési példa



Diagonální potrubní ventilátor Vegyes típusú csatornaventilátorok

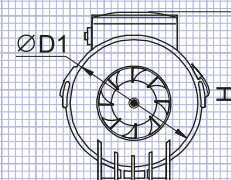
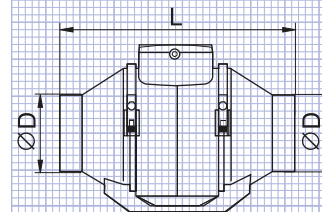




VENTS TT

- pro montáž do ventilačních systémů vyžadujících vysoký tlak vzduchu, silný vzdušný proud a nízkou úroveň hluku
- tichý a spolehlivý provoz
- kompaktní vnější rozměry
- dvě rychlosti
- možnost přístupu k motoru a vrtuli bez demontáže vzduchopotrübí

- nagy nyomást, erős légáramot és alacsony zajszintet igénylő szellőztető rendszerekbe szereléshez
- csendes és megbízható működés
- kompakt belső méretek
- két sebesség
- a motor és a lapátkerék a légcsatornák szétszerelése nélkül hozzáférhető



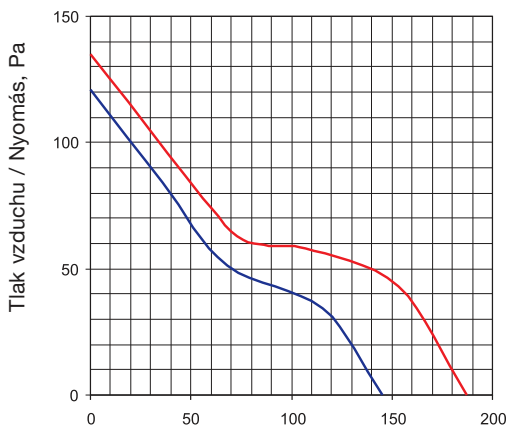
Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy	Rychlost	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Počet otáček, ot/min	Elektrický tok, A	Napětí, V	Příkon, W	Úroveň hluku, dB(A)	Frekvence, Hz	Pracovní teplota, °C
TT 100	max min	187 145	135 121	2500 2450	0,25 0,16	230	37 24	34 27	50	60
TT 125	max min	280 220	138 107	2500 2400	0,26 0,19	230	38 28	39 33	50	60
TT 125 S	max min	370 330	357 335	2500 2400	0,49 0,32	230	106 74	43 32	50	60
TT 150	max min	680 595	342 315	2450 2350	0,56 0,39	230	124 92	46 39	50	60
Típus	Sebesség	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Fordulatszám, min ⁻¹	Áramfelvétel, A	Tápfeszültség, V	Teljesítmény, W	A zűgásszint, dB(A)	Frekvencia, Hz	Környezeti hőmérséklet, °C

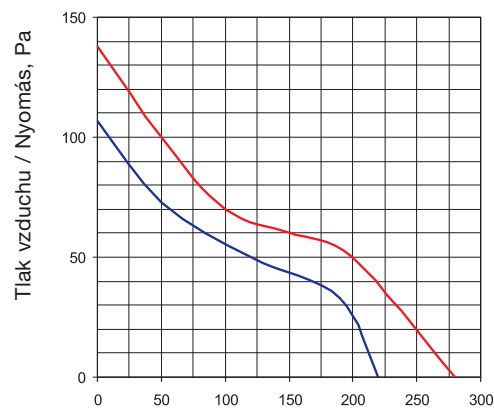
Typy Típus	ØD	ØD1	L	H
TT 100	96	136	260	195
TT 125	123	136	240	195
TT 125 S	123	190	295	250
TT 150	146	190	295	250

TT 100



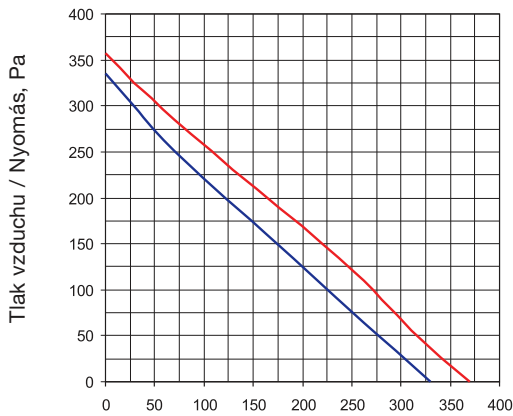
Průtok vzduchu / Légszállítás, m³/h

TT 125



Průtok vzduchu / Légszállítás, m³/h

TT 125 S

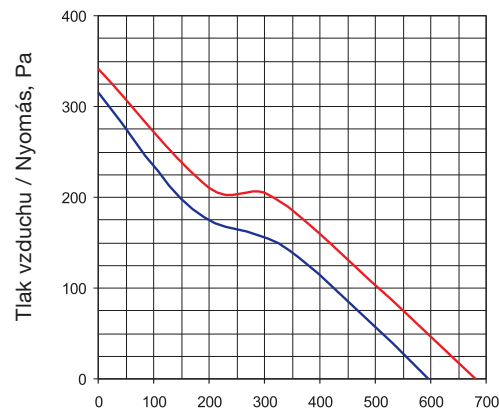


Průtok vzduchu / Légszállítás, m³/h

min



TT 150



Průtok vzduchu / Légszállítás, m³/h

max



Svěží vzduch ve
vašem domě!

Friss levegő
az Ön házában!

Krbový ventilátor Kandalló-ventilátor

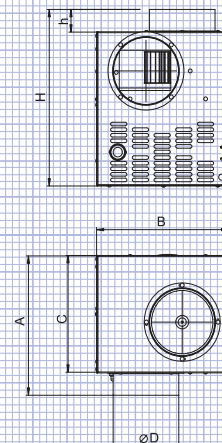




VENTS KAM

- pro odvod horkého vzduchu z krbů
- provoz při vysoké teplotě

- meleg levegő kandallókból való elvezetéséhez
- használat magas hőmérséklet mellett



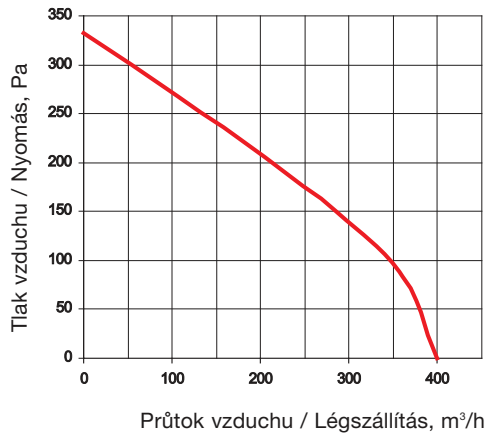
Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

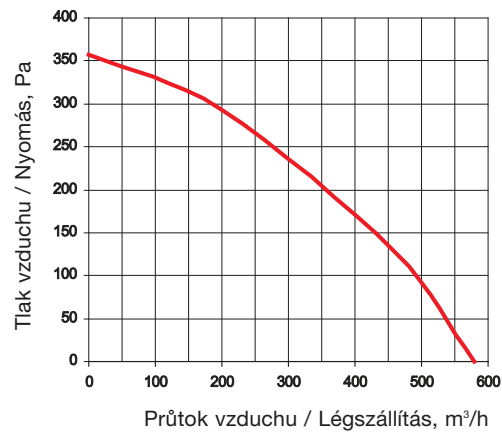
Typy	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Rychlost otáčení, min 1	Elektrický tok, A	Napětí, V	Příkon, W	Úroveň hluku, dB(A)	Frekvence, Hz	Rozmezí pracovních teplot, °C	Rozmezí nastavení termostatu, °C	Izolační krytí ventilátoru
KAM 125	400	332	1300	0,87	230	120	42	50	-20 + 200	0 - 90	IP 20
KAM 140	580	357	1300	0,87	230	120	42	50	-20 + 200	0 - 90	IP 20
KAM 150	620	408	1300	0,87	230	120	42	50	-20 + 200	0 - 90	IP 20
KAM 160	640	485	1300	0,87	230	120	42	50	-20 + 200	0 - 90	IP 20
Típus	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Forgási sebesség, f/perc	Áramfelvétel, A	Tápfeszültség, V	Teljesítmény, W	Zajszint, dBA	Frekvencia, Hz	A működés hőmérséklet tartománya, °C	Szabályozási tartomány	Védelmi osztály

Typy Típus	A	B	C	Ø D	H	h	Váha, kg Súly, kg
KAM 125	250	245	210	120	275	40	4,5
KAM 140	300	285	250	140	340	40	5,7
KAM 150	300	285	250	150	340	40	5,7
KAM 160	300	285	250	160	340	40	5,7

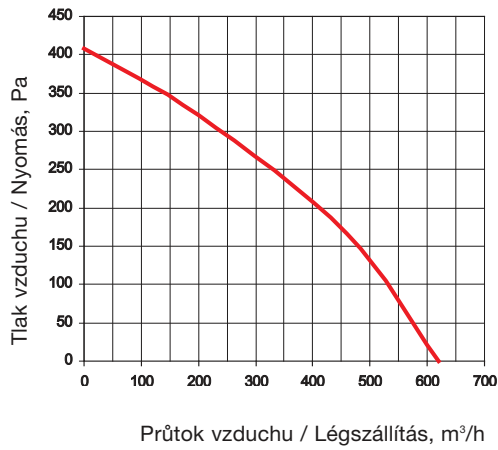
KAM 125



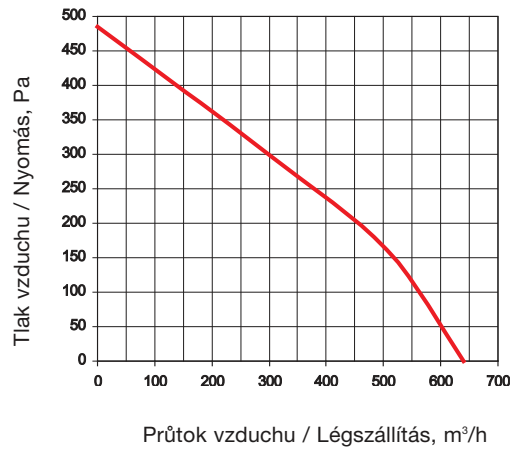
KAM 140



KAM 150

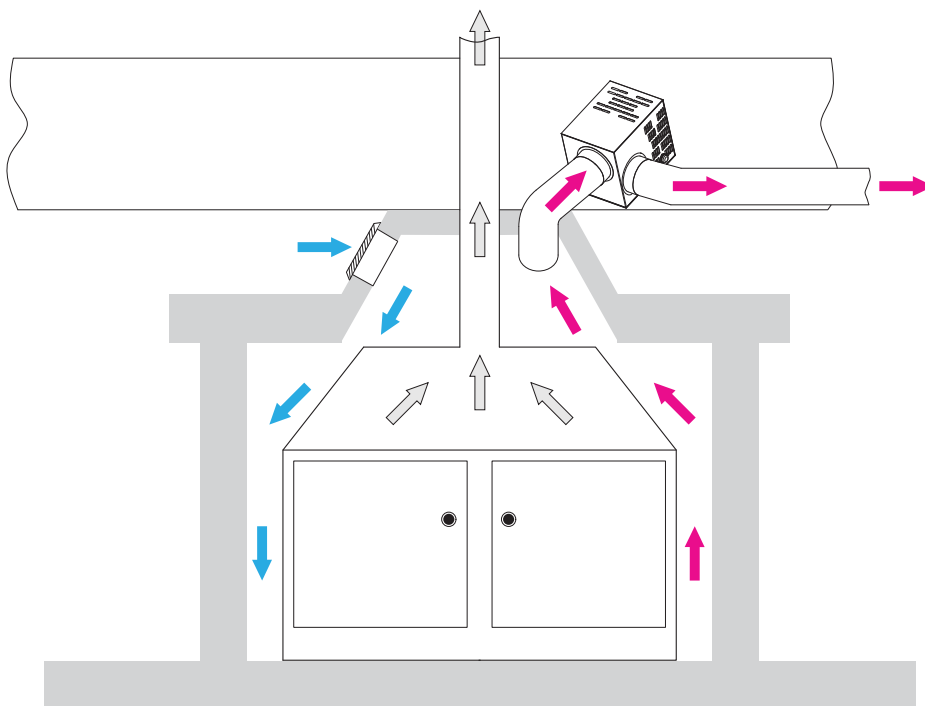


KAM 160



Příklad instalace

Szerelési példa



Svěží vzduch ve
vašem domě!

Friss levegő
az Ön házában!

Průmyslové ventilátory a příslušenství

Ventilátorok ipari és kereskedelmi szellőztetéshez



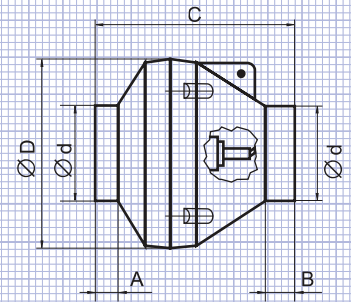


Řada VENTS VK

VENTS VK széria

- pro ventilaci středních a velkých místností
- pro montáž jak ve vertikální tak v horizontální poloze
- motor s kuličkovými ložisky i s tepelnou pojistkou
- skříň ventilátoru z vysoce odolného technického plastu
- nízká hlučnost
- kompletuje se s montážním držákem
- vyvážená turbína
- izolační krytí IPX4

- közepes és nagy helyiségek szellőztetéséhez
- vízszintesen és függőlegesen szerelhető
- gördülőcsapágyas motor hővédelemmel
- nagy szilárdságú műanyagból készült test
- alacsony zajszint
- rögzítőkakkal kiegészítve
- kiegyensúlyozott turbína
- védelmi osztály IPX4



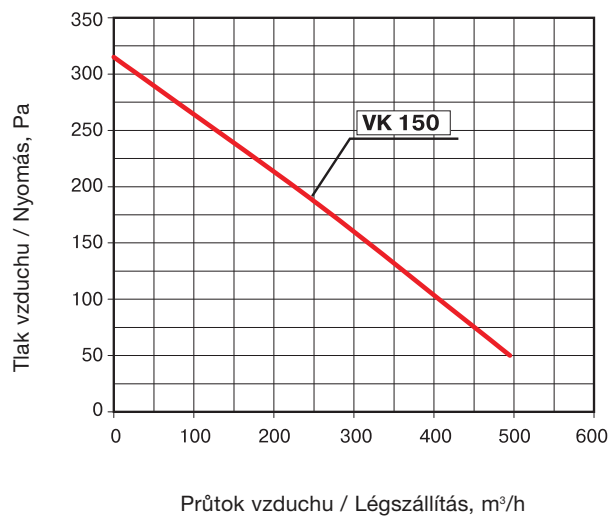
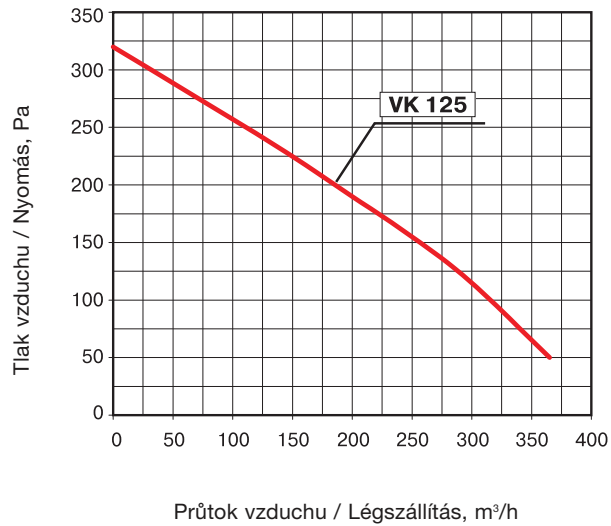
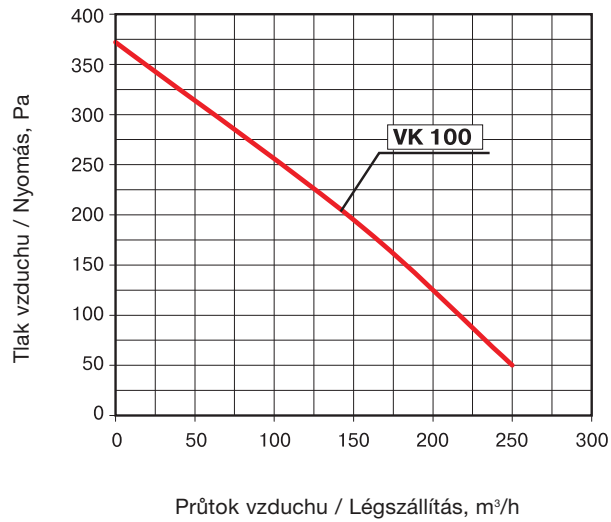
Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Počet otáček, ot/min	Příkon, W	Elektrický tok, A	Napětí, V	Pracovní teplota, °C	Izolační krytí
VK 100	250	372	47	2500	59	0,26	230	65	IP X4
VK 125	365	320	47	2500	61	0,27	230	65	IP X4
VK 150	495	315	46	2500	64	0,28	230	65	IP X4

Típus	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Zajszint, dBA	Fordulatszám, min ⁻¹	Teljesítmény, W	Áramfelvétel, A	Tápfeszültség, V	Környezeti hőmérséklet, °C	a védelem osztálya
VK 100	250	372	47	2500	59	0,26	230	65	IP X4
VK 125	365	320	47	2500	61	0,27	230	65	IP X4
VK 150	495	315	46	2500	64	0,28	230	65	IP X4

Typy Típus	Ø d	Ø D	C	A	B	Váha, kg Súly, kg
VK 100	100	250	230	27	31	2,15
VK 125	123,5	250	220	27	32.5	2,2
VK 150	150/160	150/160	286	30	32.5	2,6



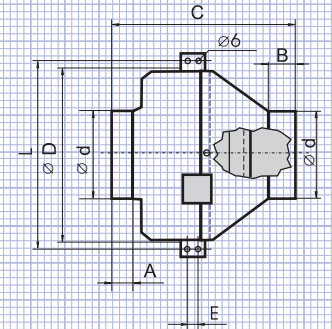


Řada VENTS VKM

VENTS VKM széria

- pro ventilaci středních a velkých místností
- pro montáž jak ve vertikální tak v horizontální poloze
- motor s kuličkovými ložisky i s tepelnou pojistkou
- skříň ventilátoru z ocelového plechu s komaxitovým nástřikem
- vyvážená turbína
- nízká úroveň hluku
- kompletuje se s montážním držákem
- IP X4

- közepes és nagy helyiségek szellőztetéséhez
- vízszintesen és függőlegesen szerelhető
- gördülőcsapágyas motor hővédelemmel
- polimer bevonatú acéltest
- kiegyensúlyozott turbína
- alacsony zajszint
- rögzítőkkel kiegészítve
- IP X4



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy	Průtok vzduchu, m³/h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Počet otáček, ot/min	Příkon, W	Elektrický tok, A	Napětí, V	Pracovní teplota, °C	Izolační krytí
VKM 100	270	370	47	2500	60	0,26	230	55	IP X4
VKM 125	388	355	47	2500	62	0,27	230	55	IP X4
VKM 150	600	410	47	2700	95	0,41	230	55	IP X4
VKM 200	1000	585	48	2750	145	0,63	230	60	IP X4
VKMS 200	1130	548	58	2550	188	0,82	230	45	IP X4
VKM 250	1350	573	60	2600	188	0,82	230	50	IP X4
VKM 315	1540	533	62	2650	155	0,67	230	50	IP X4
VKMS 315	1880	820	64	2700	135	1,05	230	40	IP X4
Typus	Légszállítás, m³/h	Nyomás, Pa	Zajszint, dBA	Fordulatszám, min ⁻¹	Teljesítmény, W	Áramfelvétel, A	Tápfeszültség, V	Környezeti hőmérséklet, °C	a védelem osztálya
Typy Typus	Ø d	Ø D	C	A	B	L	E	Váha, kg Súly, kg	
VKM 100	98	254	205	25	25	258	30	3,9	
VKM 125	123	254	205	25	25	258	30	3,85	
VKM 150	149	304	220	25	25	309	30	6,05	
VKM 200	198	344	240	25	25	350	40	5,7	
VKMS 200	198	344	240	25	25	350	40	6,9	
VKM 250	248	344	249	25	30	350	40	7,2	
VKM 315	315	403	299	30	40	410	40	8,1	
VKMS 315	315	403	299	30	40	410	40	7,9	

Standardní barvy



- bílá
- fehér



- béžová
- bézs



- hnědá
- barna



- šedá
- szürke



- modrá
- égszínkék

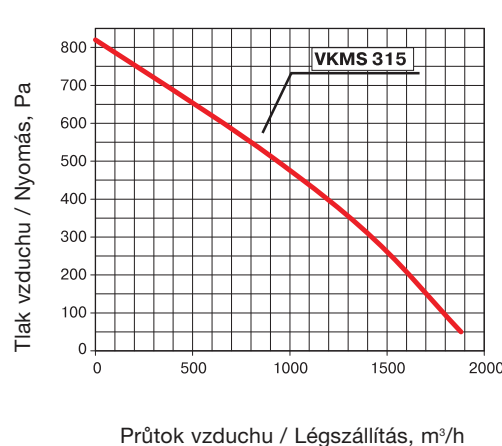
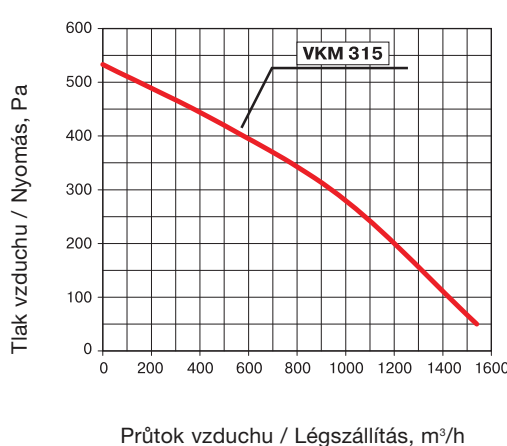
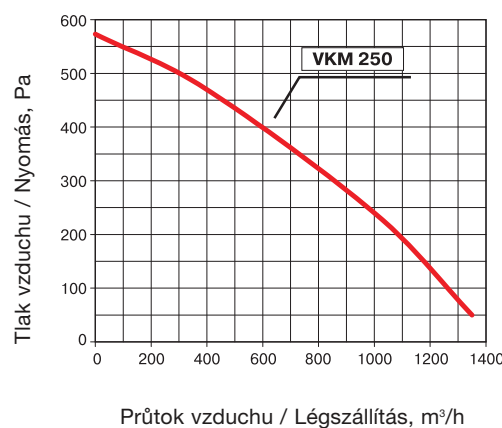
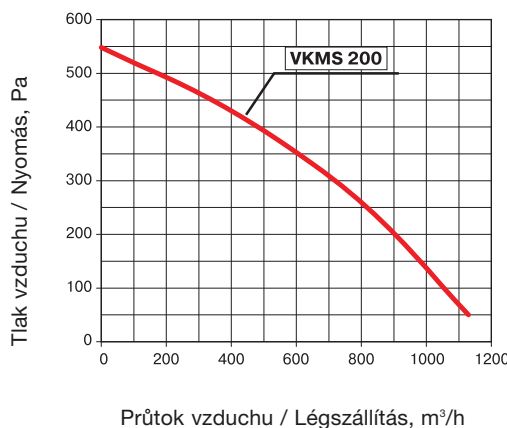
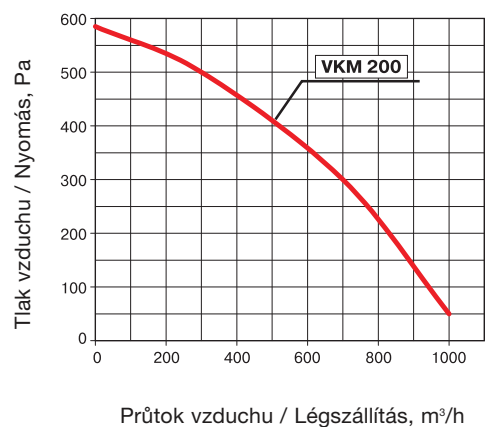
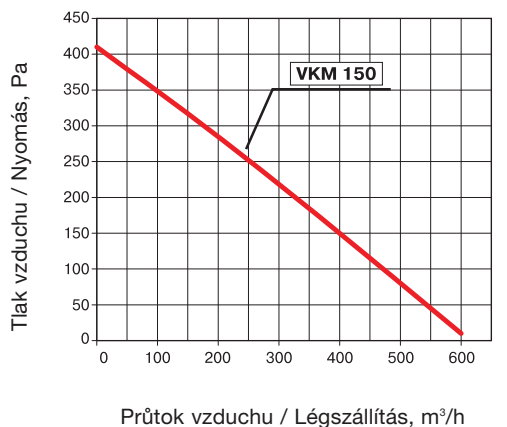
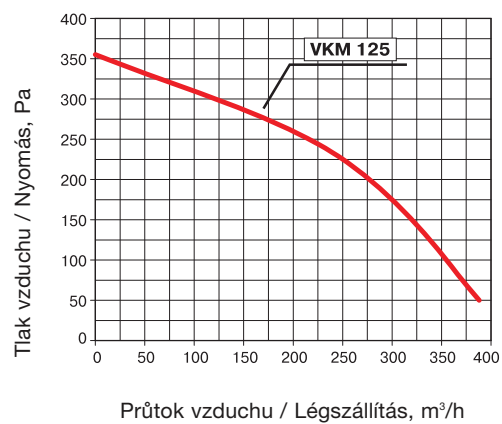
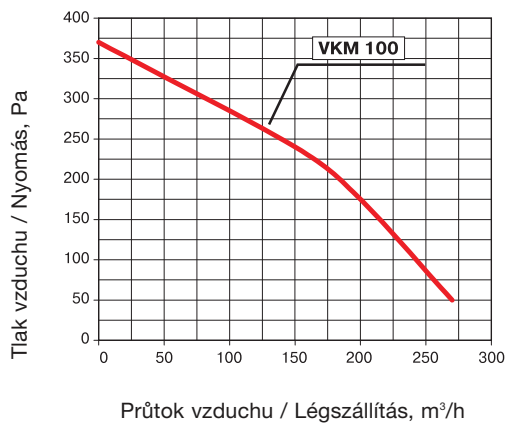


- černá
- fekete



- pozinkovaný plech
- Horganyozott acél

Szabványszínűk





Řada VENTS VC

VENTS VC széria

- pro přívodní a odsávací vzduchotechniku, pro systémy klimatizace a topení
- pro ventilaci středních a velkých místností
- vyvážená turbína
- motor s kuličkovými ložisky i s tepelnou pojistkou
- skříň ventilátoru z ocelového plechu s komaxitovým nástřikem
- pro nástěnnou montáž
- VC - ventilátor radiální
- P - přítokový
- S - odsávací
- K - pro instalaci do vzduchopotrubí
- N - pro povrchovou instalaci

- befűvő és elszívó szellőztetéshez, légkondicionáló és fűtőrendszerekhez
- közepes és nagy helyiségek szellőztetéséhez
- kiegyensúlyozott turbína
- gördülőcsapágyas hajtómű hővédővel
- polimer bevonatú acéltest
- falra szerelhető
- VC- centrifugális ventilátor
- P - befűvő
- V - elszívó
- K - légcsatornába szerelhető
- N - felületre szerelhető



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Počet otáček, ot/min	Příkon, W	Elektrický tok, A	Napětí, V	Pracovní teplota, °C	Izolační krytí
VC 100	270	370	47	2500	60	0,26	230	55	IP X4
VC 125	388	355	47	2500	62	0,27	230	55	IP X4
VC 150	600	410	47	2700	95	0,41	230	55	IP X4
VC 200	1000	585	48	2750	145	0,63	230	60	IP X4
VCS 200	1130	548	58	2550	188	0,82	230	45	IP X4
VC 250	1350	573	60	2600	188	0,82	230	50	IP X4
VC 315	1540	533	62	2650	155	0,67	230	50	IP X4
VCS 315	1880	820	64	2700	235	1,05	230	40	IP X4
Típus	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Zajszint, dBA	Fordulatszám, min ⁻¹	Teljesítmény, W	Áramfelvétel, A	Tápfeszültség, V	Környezeti hőmérséklet, °C	a védelem osztálya

Typy Típus	∅ d	∅ D	∅ C	A	H/H1	E	Váha, kg Súly, kg
VC 100	10	249	98	435	150/120	330	3,24
VC 125	10	249	123	435	150/120	330	3,24
VC 150	10	249	149	435	153/123	330	4,26
VC 200	12	339	164	595	171/141	450	6,1
VCS 200	12	339	164	595	171/141	450	6,1
VC 250	12	339	164	595	172/142	450	5,9
VC 315	12	339	315	595	209/179	450	7,2
VCS 315	12	339	315	595	209/179	450	7,2

Standardní barvy



- bílá
- fehér



- béžová
- bézs



- hnědá
- barna



- šedá
- szürke



- modrá
- égszínkék

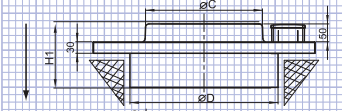
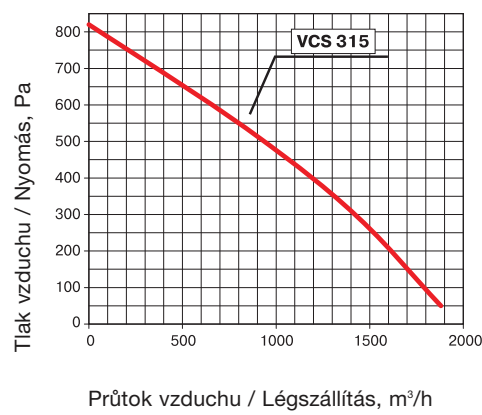
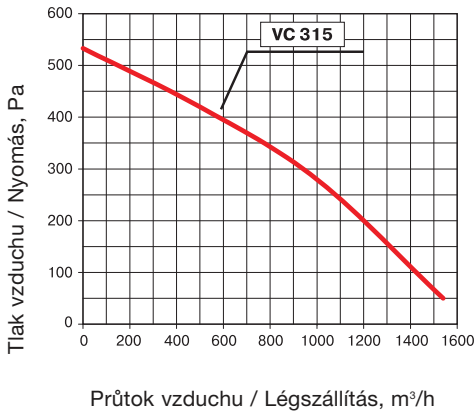
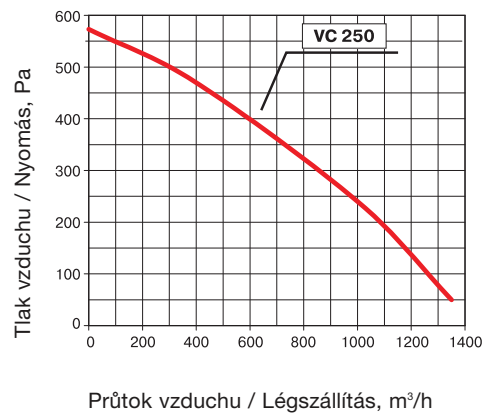
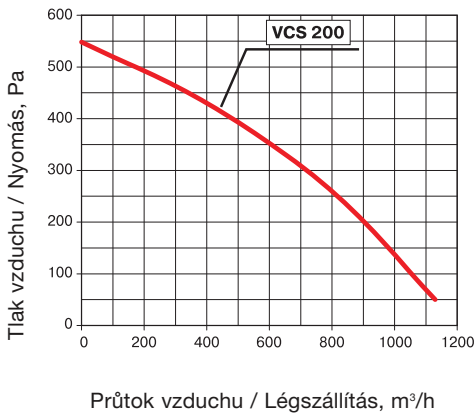
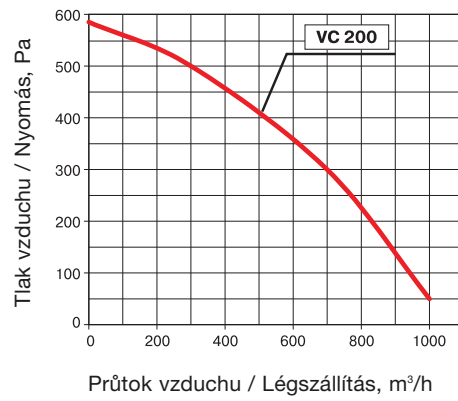
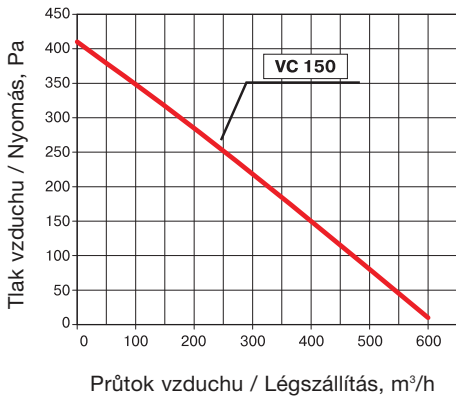
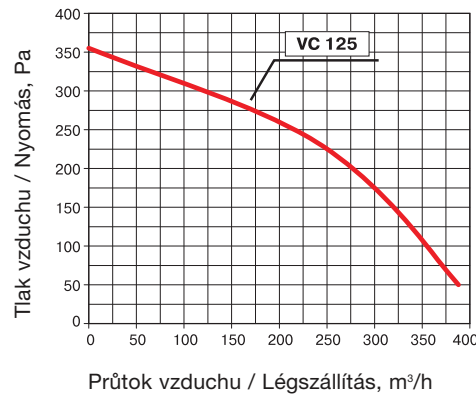
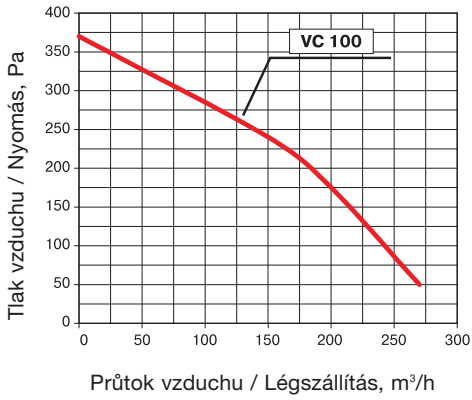


- černá
- fekete

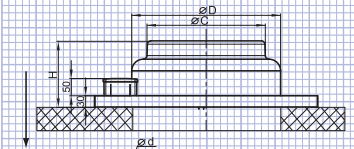


- pozinkovaný plech
- Horganyozott acél

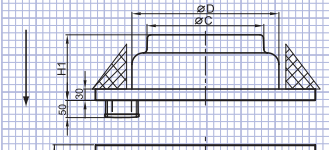
Szabványszínek



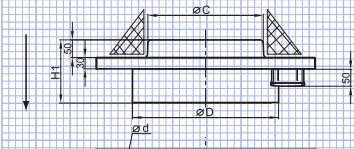
VC-VK



VC-VN



VC-PK



VC-PN

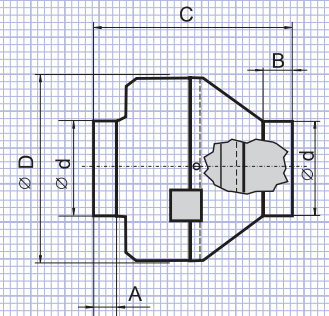


Řada VENTS VKM1

VENTS VKM1 széria

- pro ventilaci středních a velkých místností
- pro montáž jak ve vertikální tak v horizontální poloze
- motor s kuličkovými ložisky i s tepelnou pojistkou
- skříň ventilátoru z pozinkovaného ocelového plechu
- vyvážená turbína
- nízká úroveň hluku
- kompletuje se s montážním držákem

- közepes és nagy helyiségek szellőztetéséhez
- vízszintesen és függőlegesen szerelhető
- gördülőcsapágyas motor hővédelemmel
- horganyzott acél test
- kiegyensúlyozott turbína
- alacsony zajszint
- rögzítőkkel kiegészítve



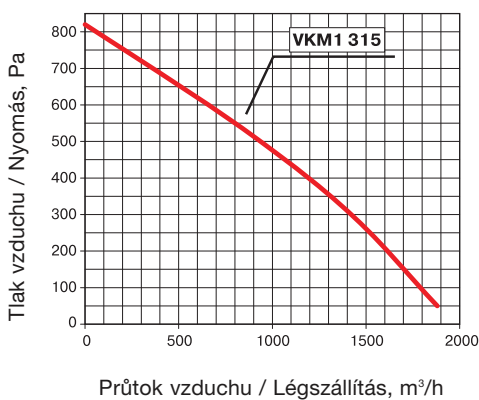
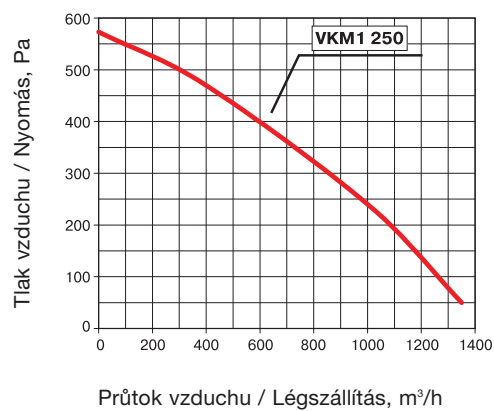
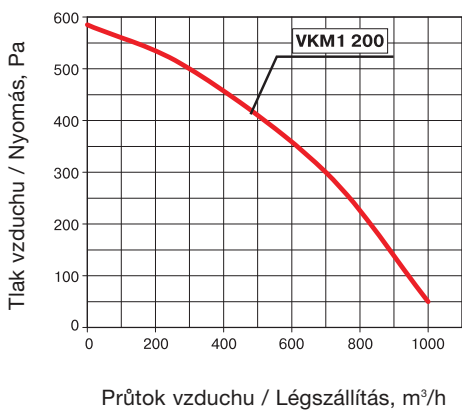
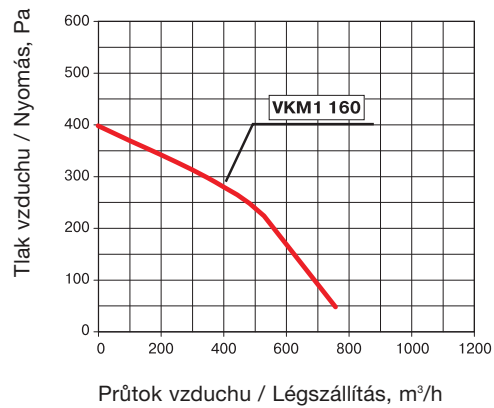
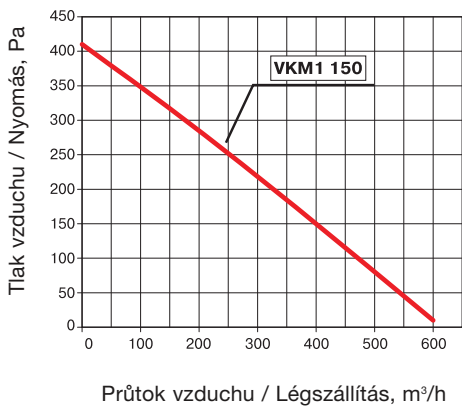
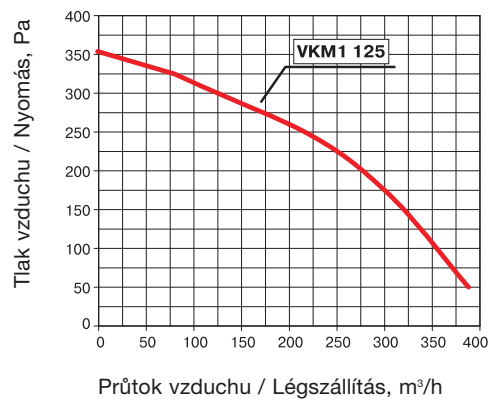
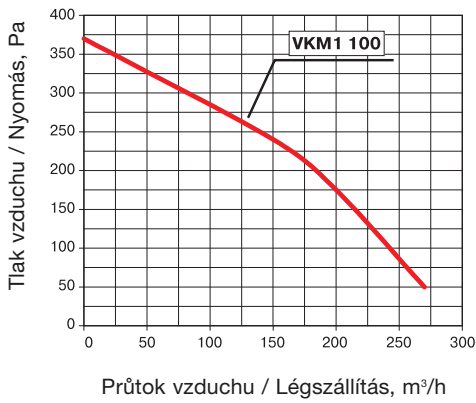
Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy	Průtok vzduchu, m³/h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Počet otáček, ot/min	Příkon, W	Elektrický tok, A	Napětí, V	Pracovní teplota, °C	Izolační krytí
VKM1 100	270	370	47	2500	60	0,26	230	55	IP X4
VKM1 125	388	355	47	2500	62	0,27	230	55	IP X4
VKM1 150	600	410	47	2500	95	0,41	230	55	IP X4
VKM1 160	740	400	48	2550	100	0,42	230	65	IP X4
VKM1 200	1000	585	48	2600	145	0,63	230	45	IP X4
VKM1 250	1350	573	60	2600	188	0,82	230	50	IP X4
VKM1 315	1880	820	64	2700	235	1,05	230	50	IP X4

Típus	Légszállítás, m³/h	Nyomás, Pa	Zajszint, dBA	Fordulatszám, min ⁻¹	Teljesítmény, W	Áramfelvétel, A	Tápfeszültség, V	Környezeti hőmérséklet, °C	a védelem osztálya
VKM1 100	270	370	47	2500	60	0,26	230	55	IP X4
VKM1 125	388	355	47	2500	62	0,27	230	55	IP X4
VKM1 150	600	410	47	2500	95	0,41	230	55	IP X4
VKM1 160	740	400	48	2550	100	0,42	230	65	IP X4
VKM1 200	1000	585	48	2600	145	0,63	230	45	IP X4
VKM1 250	1350	573	60	2600	188	0,82	230	50	IP X4
VKM1 315	1880	820	64	2700	235	1,05	230	50	IP X4

Typy Típus	∅d	∅D	C	A	B	Váha, kg Súly, kg
VKM1 100	98	235	204	24	24	3,2
VKM1 125	123	242	192	24	24	3,15
VKM1 150	149	242	179	23	25	3,8
VKM1 160	158	278	195	25	23	3,3
VKM1 200	198	333	235	30	20	4,4
VKM1 250	248	333	211	28	28	4,3
VKM1 315	313	402	297	55	35	5,7



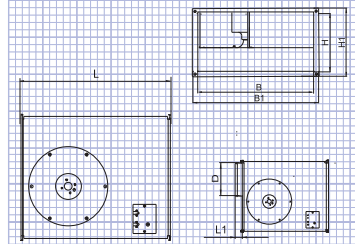


Řada VENTS VKP

VENTS VKP széria

- pro přívod i odvod vzduchu
- pro ventilaci jak bytových tak i průmyslových prostor
- skříň ventilátoru z pozinkovaného ocelového plechu
- motor s vnějším rotorem
- nastavení rychlosti otáček prostřednictvím tyristoru nebo transformátoru
- E - jednofázový motor / D - třífázový motor

- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- háztartási és ipari helyiségek széles körének szellőztetéséhez
- horganyzott acélból készülnek
- külső rotoros motorral vannak felszerelve
- sebesség-szabályozás tirisztor vagy transzformátor segítségével
- E - egyfázisú hálózat / D - háromfázisú hálózat



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy	Průtok vzduchu, m³/h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Počet otáček, ot/min	Příkon, W	Elektrický tok, A	Napětí, V	Pracovní teplota, °C	Izolační krytí
VKP 4E 400x200	650	150	50	1420	41	0,2	230	50	IP X4
VKP 2E 400x200	1100	650	59	2650	138	0,6	230	50	IP X4
VKP 4E 500x250	1500	570	61	1400	78	0,35	230	50	IP X4
VKP 2E 500x250	1850	790	65	2700	250	1,08	230	50	IP X4
VKP 4E 500x300	2350	450	65	1370	160	0,7	230	50	IP X4
VKP 4D 500x300	1950	300	53	1400	110	0,32	400	65	IP X4
VKP 4E 600x300	3420	545	62	1420	275	1,2	230	50	IP X4
VKP 4D 600x300	2350	390	53	1400	170	0,52	400	70	IP X4
VKP 4E 600x350	4570	660	67	1400	410	2,3	230	50	IP X4
VKP 4D 600x350	3800	425	52	1430	445	1,4	400	60	IP X4
Típus	Légszállítás, m³/h	Nyomás, Pa	Zajszint, dBA	Fordulatszám, min ⁻¹	Teljesítmény, W	Áramfelvétel, A	Tápfeszültség, V	Környezeti hőmérséklet, °C	a védelem osztálya

Typy Típus	D	L	B	H	B1	H1	L1	Váha, kg Súly, kg
VKP 4E 400x200	198	500	420	220	440	240	55	13,1
VKP 2E 400x200	198	500	420	220	440	240	55	13,6
VKP 4E 500x250	248	640	520	270	540	290	55	17,5
VKP 2E 500x250	248	640	520	270	540	290	55	17,7
VKP 4E 500x300	314	680	520	300	540	340	55	25,5
VKP 4D 500x300	314	680	520	320	540	340	55	25,5
VKP 4E 600x300	314	680	620	320	640	342	55	31,5
VKP 4D 600x300	314	680	620	320	640	342	55	32,2
VKP 4E 600x350	348	735	620	370	640	390	55	41,5
VKP 4D 600x350	348	735	620	370	640	390	55	41,4

Standardní barvy



- bílá
- fehér



- béžová
- bézs



- hnědá
- barna



- šedá
- szürke



- modrá
- égszínkék

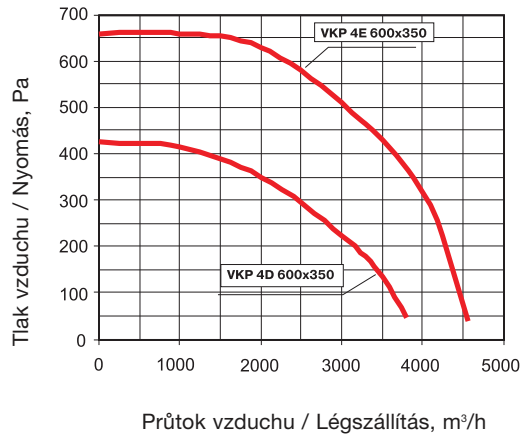
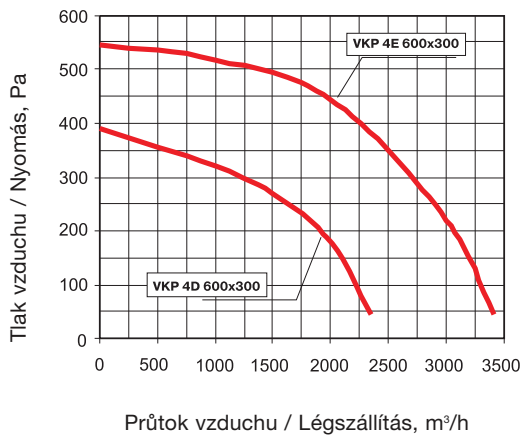
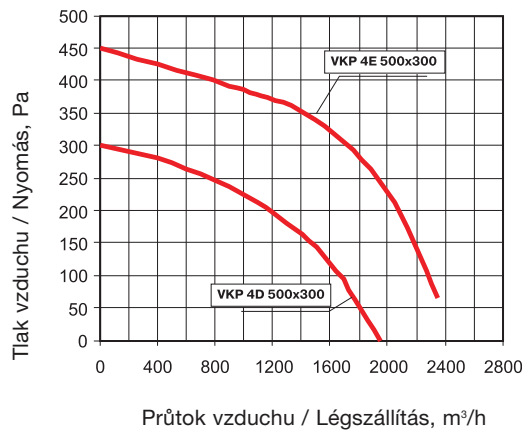
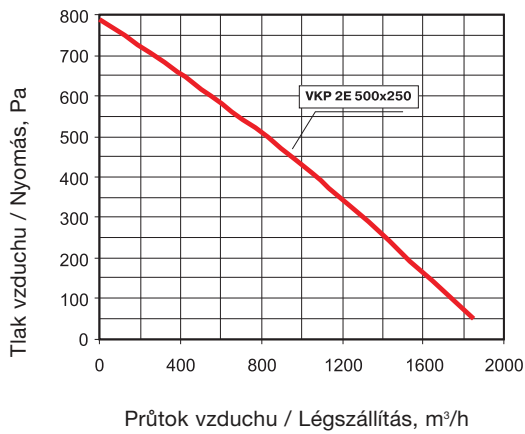
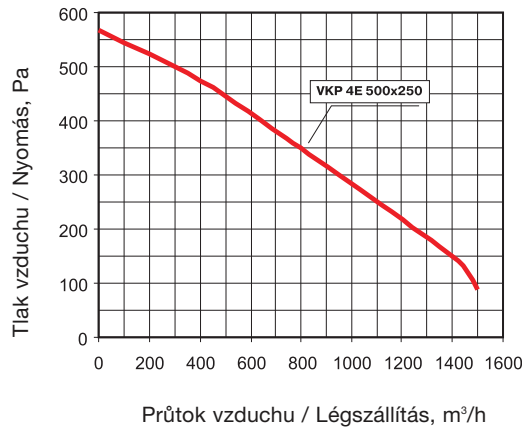
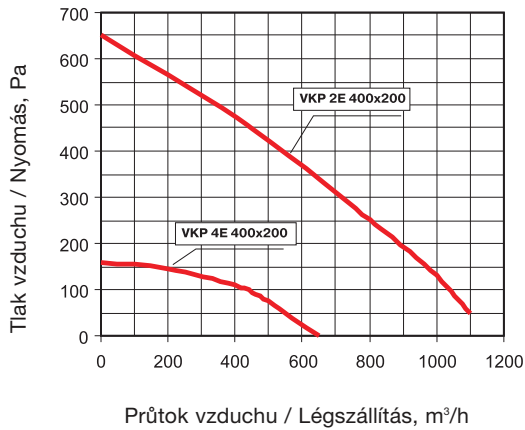


- černá
- fekete



- pozinkovaný plech
- Horganyzott acél

Szabványszínűk



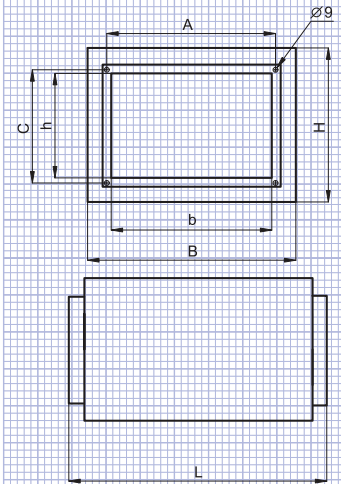


Řada VKPI

VENTS VKPI széria

- pro přívod i odvod vzduchu
- pro ventilaci jak bytových tak i průmyslových prostor
- pro instalaci do plochého vzduchopotrubí
- skříň ventilátoru z pozinkovaného ocelového plechu
- Tepelné-zvuková izolační vrstva tloušťky 50mm
- motor s vnějším rotorem
- nastavení rychlosti otáček prostřednictvím tyristoru nebo transformátoru

- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- háztartási és ipari helyiségek széles körének szellőztetéséhez
- derékszögű csatornákhöz való csatlakoztatáshoz
- horganyzott acélból készülnek
- Hő- és hangszigetelő réteg 50 mm
- külső rotorral rendelkező motorral vannak felszerelve
- sebesség-szabályozás tirisztor vagy transzformátor segítségével



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Počet otáček, ot/min	Příkon, W	Elektrický tok, A	Napětí, V	Pracovní teplota, °C	Izolační krytí
VKPI 4E 400x200	650	150	50	1420	41	0,2	230	50	IP X4
VKPI 2E 400x200	1100	650	59	2650	138	0,6	230	50	IP X4
VKPI 4E 500x250	1500	570	61	1400	78	0,35	230	50	IP X4
VKPI 2E 500x250	1850	790	65	2700	250	1,08	230	50	IP X4
VKPI 4E 500x300	2350	450	65	1370	160	0,7	230	50	IP X4
VKPI 4D 500x300	1950	300	53	1400	110	0,32	400	65	IP X4
VKPI 4E 600x300	3420	545	62	1420	275	1,2	230	50	IP X4
VKPI 4D 600x300	2350	390	53	1400	170	0,52	400	70	IP X4
VKPI 4E 600x350	4570	660	67	1400	410	2,3	230	50	IP X4
VKPI 4D 600x350	3800	425	52	1430	445	1,4	400	60	IP X4
Típus	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Zajszint, dBA	Fordulatszám, min ⁻¹	Teljesítmény, W	Áramfelvétel, A	Tápfeszültség, V	Környezeti hőmérséklet, °C	a védelem osztálya

Typy Típus	L	H	B	h	b	A	C
VKPI 4E 400x200	600	300	500	200	400	420	220
VKPI 2E 400x200	600	300	500	200	400	420	220
VKPI 4E 500x250	740	350	600	250	500	520	270
VKPI 2E 500x250	740	350	600	250	500	520	270
VKPI 4E 500x300	740	400	600	300	500	520	320
VKPI 4D 500x300	740	400	600	300	500	520	320
VKPI 4E 600x300	900	400	700	300	600	620	320
VKPI 4D 600x300	900	400	700	300	600	620	320
VKPI 4E 600x350	900	450	700	350	600	620	370
VKPI 4D 600x350	900	450	700	350	600	620	370

Standardní barvy



- bílá
- fehér



- béžová
- bézs



- hnědá
- barna



- šedá
- szürke



- modrá
- égszínkék

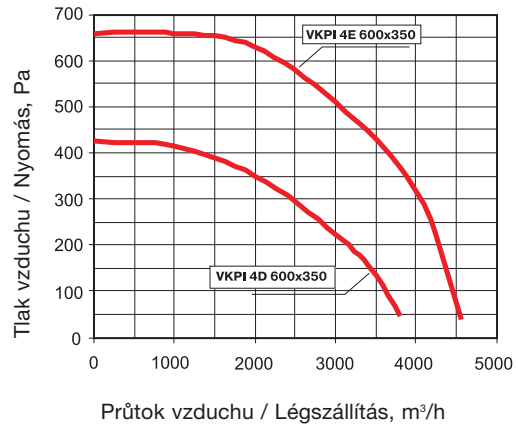
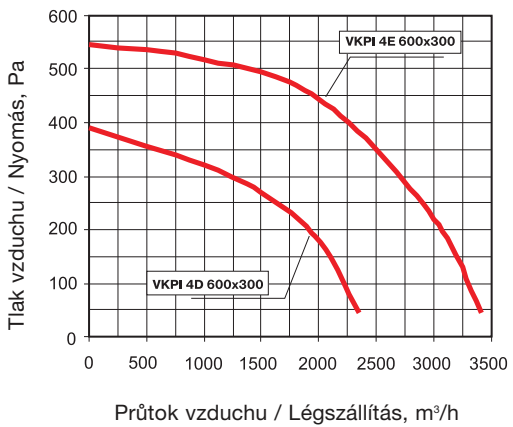
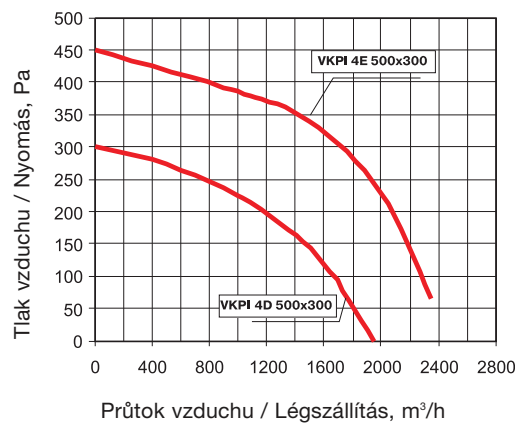
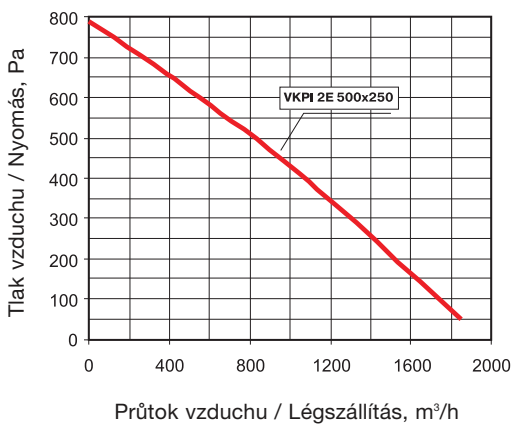
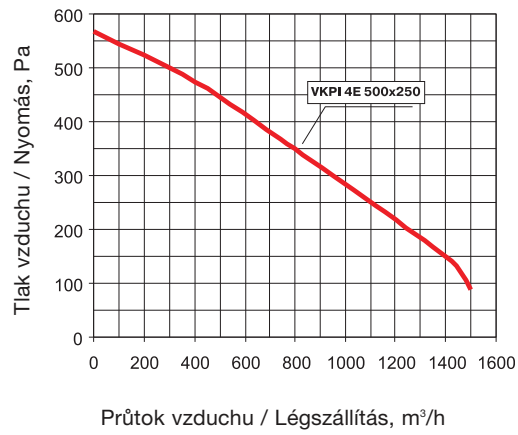
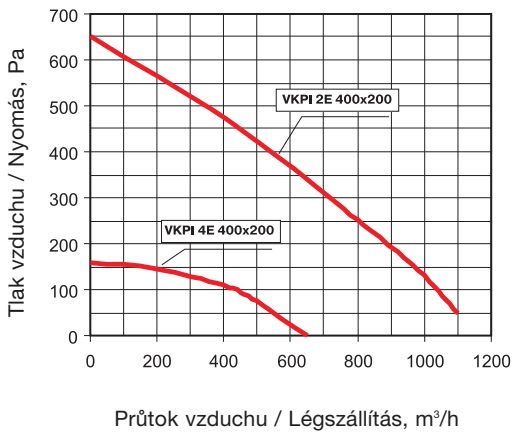


- černá
- fekete



- pozinkovaný plech
- Horganyzott acél

Szabványzínek



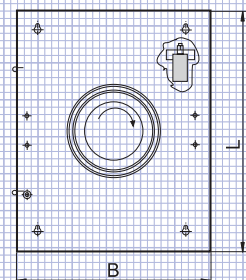
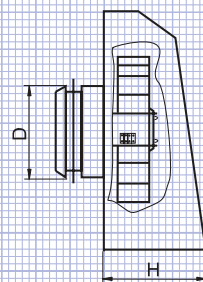


Řada VENTS VCN

VENTS VCN széria

- pro ventilaci středních a velkých místností
- pro montáž ve venkovním prostředí
- pro montáž ve vertikální poloze
- motor s kuličkovými ložisky i s tepelnou pojistkou
- skříň ventilátoru z ocelového plechu s komaxitovým nástřikem
- nízká úroveň hluku
- izolační krytí IPX4

- közepes és nagy helyiségek elszívó szellőztetéséhez
- külső szereléshez
- függőlegesen szerelhető
- gördülőcsapágyas motor hővédelemmel
- polimer bevonatú acéltest
- alacsony zajszint
- védelmi osztály IPX4



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typ	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Počet otáček, ot/min	Příkon, W	Elektrický tok, A	Napětí, V	Pracovní teplota, °C	Izolační krytí
VCN 100	280	290	54	2500	58	0,26	230	55	IP X4
VCN 125	390	368	54	2500	60	0,27	230	55	IP X4
VCN 150	600	370	58	2600	100	0,43	230	55	IP X4
VCN 160	650	370	60	2600	102	0,44	230	55	IP X4
VCN 200	710	380	62	2600	104	0,45	230	55	IP X4

Típus	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Zajszint, dBA	Fordulatszám, min ⁻¹	Teljesítmény, W	Áramfelvétel, A	Tápfeszültség, V	Környezeti hőmérséklet, °C	a védelem osztálya
VCN 100	280	290	54	2500	58	0,26	230	55	IP X4
VCN 125	390	368	54	2500	60	0,27	230	55	IP X4
VCN 150	600	370	58	2600	100	0,43	230	55	IP X4
VCN 160	650	370	60	2600	102	0,44	230	55	IP X4
VCN 200	710	380	62	2600	104	0,45	230	55	IP X4

Typ Típus	D	L	B	H	Váha, kg Súly, kg
VCN 100	100	335	260	138	4,1
VCN 125	125	335	260	138	4,1
VCN 150	150	400	300	138,2	4,5
VCN 160	160	400	300	138,2	4,5
VCN 200	200	400	300	138,2	4,5

Standardní barvy



- bílá
- fehér



- béžová
- bézs



- hnědá
- barna



- šedá
- szürke



- modrá
- égszínkék

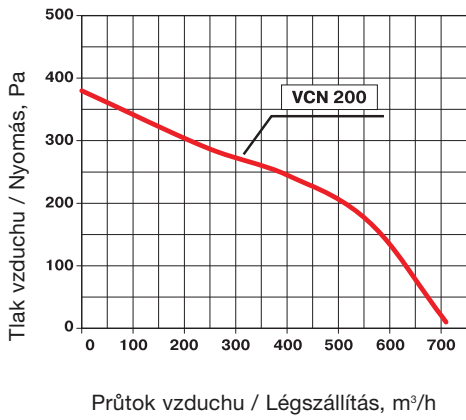
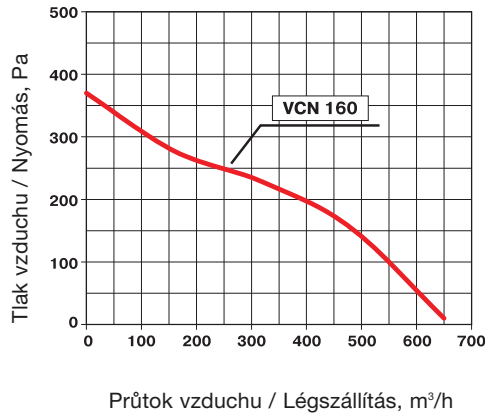
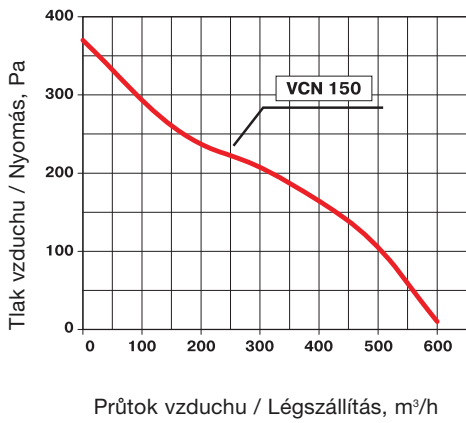
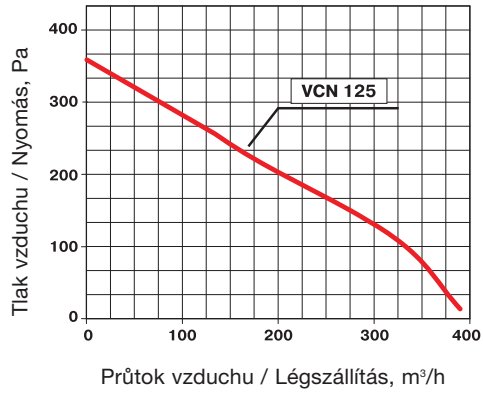
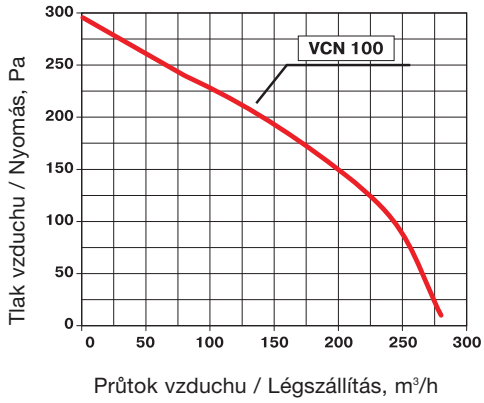


- černá
- fekete



- pozinkovaný plech
- Horganyozott acél

Szabványszínek



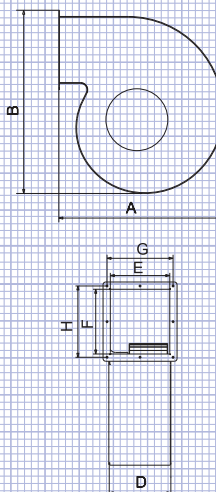


Řada VENTS VCU

VENTS VCU széria

- pro přívodní a odsávací vzduchotechniku jak bytových tak i průmyslových prostor
- pro využití v klimatizačním zařízení, přístrojích pro ohřev vzduchu a pod.
- skříň ventilátoru z ocelového plechu s komaxitovým nástřikem
- E - jednofázový motor
- nastavení rychlosti otáček prostřednictvím tyristoru nebo transformátoru
- E - jednofázová síť

- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- háztartási és ipari helyiségek befűvő és elszívó szellőztetéséhez
- kondicionáló berendezésekben, léghevítő gépcsoportokban, stb. való alkalmazáshoz
- polimer bevonatú acéltest
- aszinkron motor
- sebességszabályozás tirisztor vagy transzformátor segítségével
- E - egyfázisú hálózat



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Počet otáček, ot/min	Příkon, W	Elektrický tok, A	Napětí, V	Pracovní teplota, °C	Izolační krytí
VCU 2E 140x60	485	380	68	2400	160	0,70	230	50	IP 54
VCU 2E 160x62	600	550	68	2100	240	1,04	230	50	IP 54
VCU 4E 180x92	770	220	62	1220	160	0,70	230	50	IP 54
VCU 4E 200x102	1280	280	65	1300	280	1,22	230	60	IP 54
VCU 4E 225x102	1480	300	69	1350	380	1,65	230	60	IP 54
VCU 4E 250x140	1680	350	60	1310	570	2,48	230	60	IP 54
Típus	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Zajszint, dBA	Fordulatszám, min ⁻¹	Teljesítmény, W	Áramfelvétel, A	Tápfeszültség, V	Környezeti hőmérséklet, °C	a védelem osztálya

Typy Típus	A	B	G	H	F	E	D
VCU 2E 140x60	219	270	115	105	93	85	96
VCU 2E 160x62	274	308	147	122	130	107	100
VCU 4E 180x92	309	345	145	120	95	94	136
VCU 4E 200x102	374	392	176	145	165	160	142
VCU 4E 225x102	510	445	140	145	165	160	142
VCU 4E 250x140	530	450	206	196	176	162	227

Standardní barvy



- bílá
- fehér



- béžová
- bézs



- hnědá
- barna



- šedá
- szürke



- modrá
- égszínkék

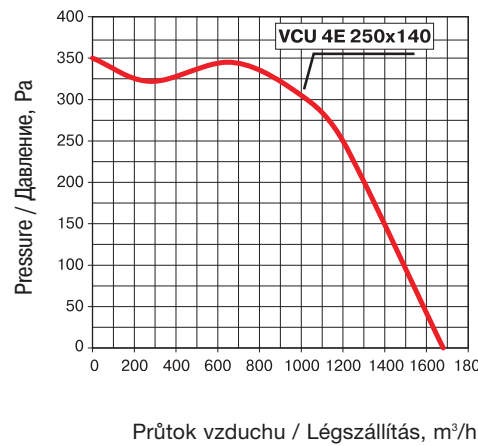
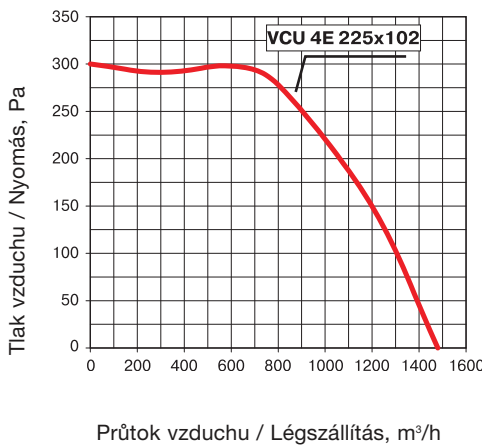
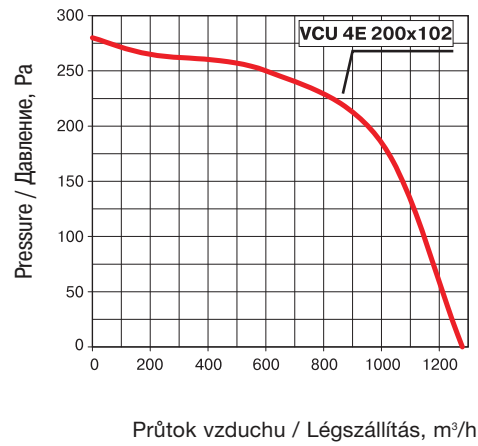
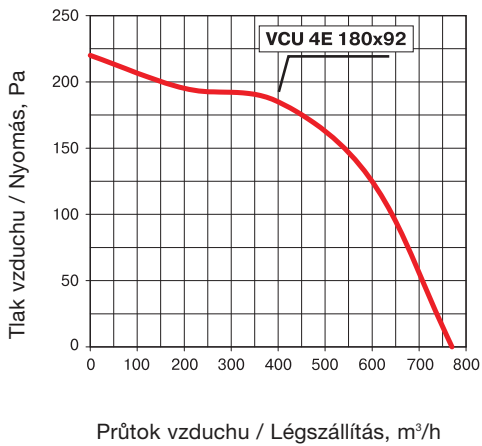
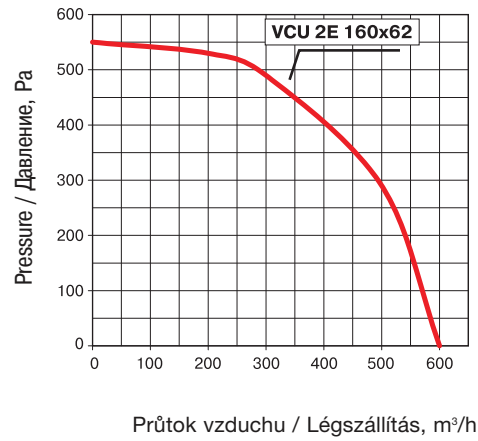
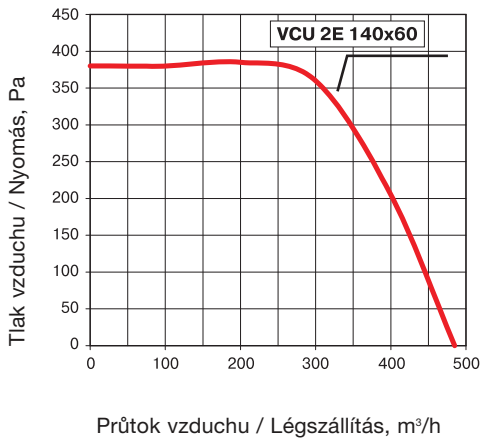


- černá
- fekete



- pozinkovaný plech
- Horganyozott acél

Szabványszínéek

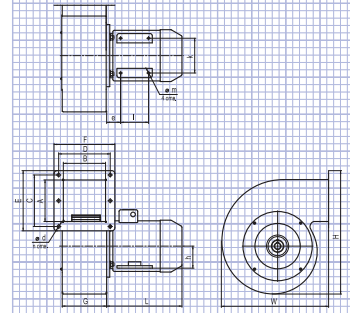




Řada VENTS VCUN

VENTS VCUN széria

- pro přívodní a odsávací vzduchotechniku jak bytových tak i průmyslových prostor
- pro využití v klimatizačním zařízení, přístrojích pro ohřev vzduchu a pod.
- skříň ventilátoru z ocelového plechu s komaxitovým nástřikem
- asynchronní motor
- nastavení rychlosti otáček prostřednictvím tyristoru nebo transformátoru
- befűvő és elszívó szellőztetéshez
- háztartási és ipari helyiségek befűvő és elszívó szellőztetéséhez
- kondicionáló berendezésekben, léghevítő gépcsoportokban, stb. való alkalmazáshoz
- polimer bevonatú acéltest
- aszinkron motor
- sebességszabályozás tirisztor vagy transzformátor segítségével



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy	Průtok vzduchu, m³/h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Počet otáček, ot/min	Příkon, W	Napětí, V	Izolační krytí
VCUN 200x93-0.75-4	1500	180	51	1400	0,75	400	IP 54
VCUN 200x93-1.1-2	2270	900	55	2800	1,1	400	IP 54
VCUN 225x103-1.5-4	2600	100	52	1400	1,5	400	IP 54
VCUN 225x103-2.2-2	2170	1600	56	2800	2,2	400	IP 54
VCUN 250x127-2.2-4	3790	190	52	1420	2,2	400	IP 54
VCUN 250x127-3.0-2	3685	1900	58	2860	3,0	400	IP 54
VCUN 280x127-2.2-4	5200	210	55	1420	2,2	400	IP 54
VCUN 280x127-3.0-2	2400	2400	61	2850	3,0	400	IP 54
VCUN 315x143-2.2-6	6100	280	52	920	2,2	400	IP 54
VCUN 315x143-4.0-4	7100	330	58	1410	4,0	400	IP 54
VCUN 355x143-2.2-6	7000	250	58	940	2,2	400	IP 54
VCUN 355x143-4.0-4	9500	400	66	1430	4,0	400	IP 54
VCUN 400x183-2.2-6	7590	300	54	940	2,2	400	IP 54
VCUN 400x183-4.0-4	6600	1250	68	1440	4,0	400	IP 54
VCUN 450x203-3.0-6	7110	700	70	940	3,0	400	IP 54
VCUN 450x203-5.5-4	7500	1700	72	1140	5,5	400	IP 54
VCUN 500x229-5.5-6	5600	1250	74	960	5,5	400	IP 54
VCUN 500x229-7.5-4	8400	1500	77	1440	7,5	400	IP 54
Típus	Légszállítás, m³/h	Nyomás, Pa	Zajszint, dBA	Fordulatszám, min⁻¹	Teljesítmény, W	Feszültség, V	a védelem osztálya

Typy Típus	A	B	C	D	E	F	d	n	h	e	l	k	m	G	L	w	H
VCUN 200x93-0.75-4	134	136	166	166	194	196	7	6	71	45	90	112	7	143	242,5	345	397
VCUN 200x93-1.1-2	134	136	166	166	194	196	7	6	71	45	90	112	7	143	242,5	345	397
VCUN 225x103-1.5-4	151	142	162	162	221	212	10	6	80	50	100	125	10	150	256,5	388	448
VCUN 225x103-2.2-2	151	142	162	162	221	212	10	6	80	50	100	125	10	150	256,5	388	448
VCUN 250x127-2.2-4	168	172	202	202	238	242	10	6	90	56	125	140	10	180	297,0	431	495
VCUN 250x127-3.0-2	168	172	202	202	238	242	10	6	90	56	125	140	10	180	297,0	431	495
VCUN 280x127-2.2-4	189	196	226	226	259	266	10	6	90	56	125	140	10	204	297,0	483	550
VCUN 280x127-3.0-2	189	196	226	226	259	266	10	6	90	56	125	140	10	204	297,0	483	550
VCUN 315x143-2.2-6	212	210	250	250	282	280	10	6	100	63	140	160	12	219	341,0	543	614
VCUN 315x143-4.0-4	212	210	250	250	282	280	10	6	100	63	140	160	12	219	341,0	543	614
VCUN 355x143-2.2-6	240	227	267	267	310	297	10	8	100	63	140	160	12	236	341,0	611	688
VCUN 355x143-4.0-4	240	227	267	267	310	297	10	8	100	63	140	160	12	236	341,0	611	688
VCUN 400x183-2.2-6	271	279	329	329	341	349	10	8	100	63	140	160	12	288	341,0	689	771
VCUN 400x183-4.0-4	271	279	329	329	341	349	10	8	100	63	140	160	12	288	341,0	689	771
VCUN 450x203-3.0-6	305	313	363	363	375	383	10	8	112	70	140	190	12	322	365,0	774	863
VCUN 450x203-5.5-4	305	313	363	363	375	383	10	8	112	70	140	190	12	322	365,0	774	863
VCUN 500x229-5.5-6	340	352	392	392	430	442	10	8	132	89	178	216	12	362	398,0	860	965
VCUN 500x229-7.5-4	340	352	392	392	430	442	10	8	132	89	178	216	12	362	398,0	860	965

Standardní barvy



- bílá
- fehéř



- béžová
- bézs



- hnědá
- barna



- šedá
- szürke



- modrá
- égszinkék

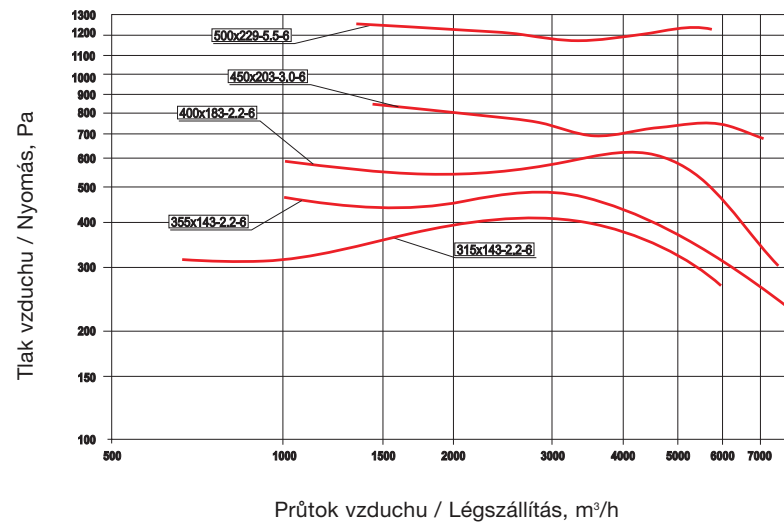
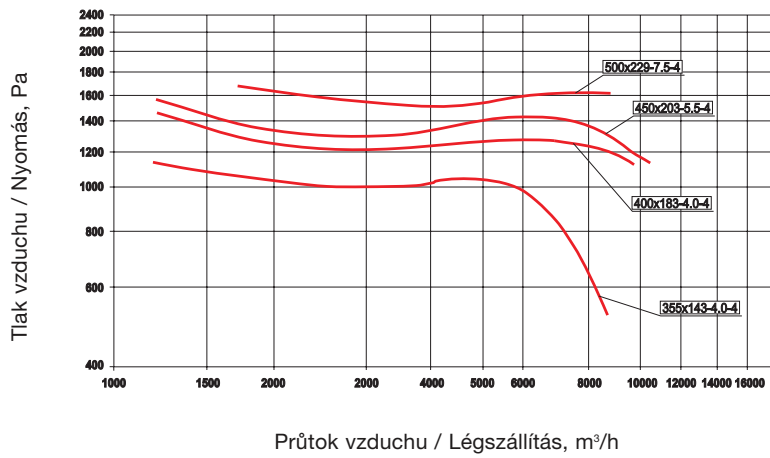
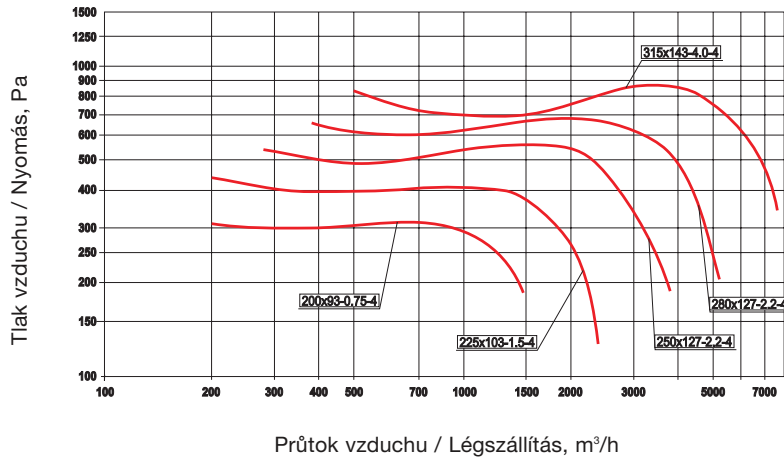
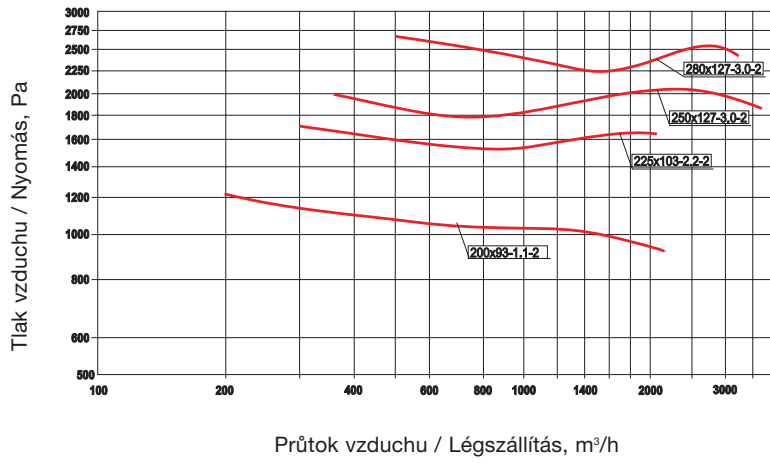


- černá
- fekete



- pozinkovaný plech
- Horganyozott acél

Szabványszínek



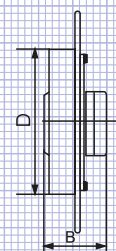
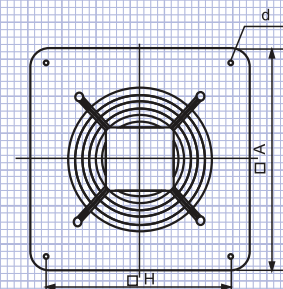


Řada VENTS OV

VENTS OV széria

- pro přímé vhánění vzduchu
- vysoký průtok vzduchu
- jednoduchá montáž

- közvetlen levegőkiadáshoz
- nagy légszállítás
- egyszerű szerelés



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Počet otáček, ot/min	Příkon, W	Elektrický tok, A	Napětí, V	Pracovní teplota, °C	Izolační krytí
OV 2 E 200	890	176	57	2600	64	0,30	230	70	IP X4
OV 2 E 250	1815	160	68	2500	124	0,53	230	60	IP X4
OV 4 E 250	970	95	51	1410	45	0,21	230	50	IP X4
OV 2 E 300	3410	272	70	2700	255	1,10	230	50	IP X4
OV 4 D 300	1850	150	53	1380	64	3 x 0,16	230/400	50	IP X4
OV 4 E 350	3110	140	56	1400	130	0,58	230	50	IP X4
OV 4 E 400	4235	180	56	1430	160	0,73	230	50	IP X4
OV 4 E 450	5700	160	66	1400	245	1,10	230	50	IP X4
Typus	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Zajszint, dBA	Fordulatszám, min ⁻¹	Teljesítmény, W	Áramfelvétel, A	Tápfeszültség, V	Környezeti hőmérséklet, °C	a védelem osztálya

Typy Typus	D	B	A	H	d	Váha, kg Súly, kg
OV 2 E 200	203	127	312	260	7	3,0
OV 2 E 250	260	146	370	320	7	4,0
OV 4 E 250	260	146	370	320	7	3,5
OV 2 E 300	326	116	430	380	9	6,1
OV 4 D 300	326	155	430	380	9	5,4
OV 4 E 350	388	116	485	435	9	7,8
OV 4 E 400	417	134	540	490	9	8,8
OV 4 E 450	465	160	576	535	11	10,5

Standardní barvy



- bílá
- fehér



- béžová
- bézs



- hnědá
- barna



- šedá
- szürke



- modrá
- égszínkék

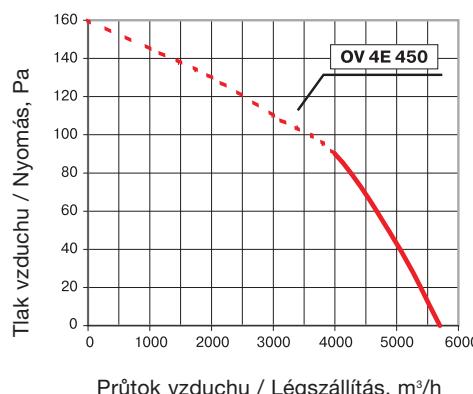
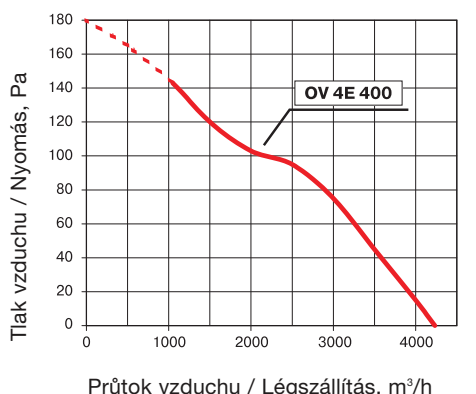
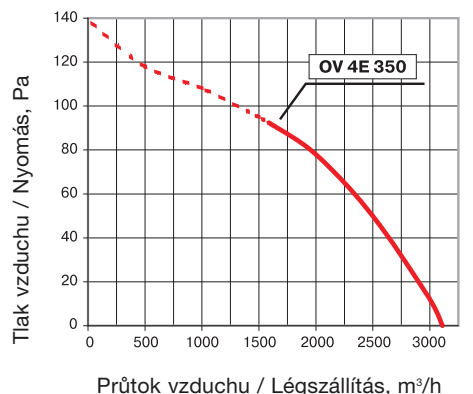
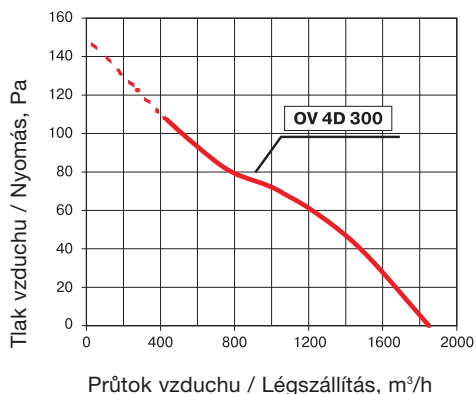
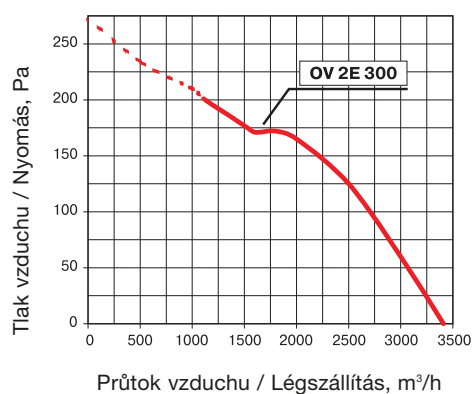
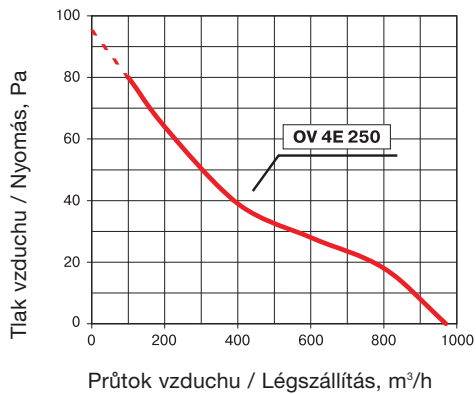
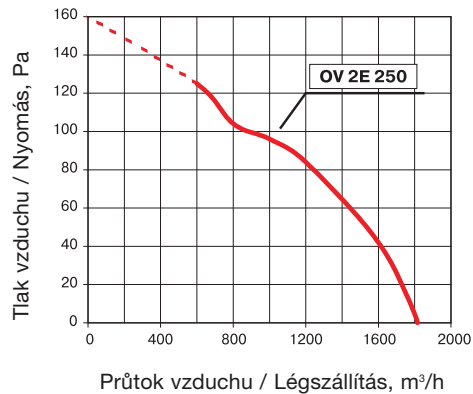
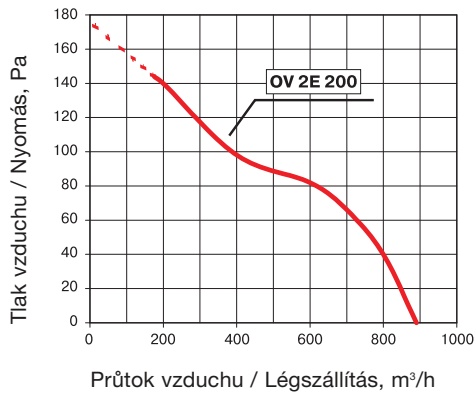


- černá
- fekete



- pozinkovaný plech
- Horganyozott acél

Szabványszínek

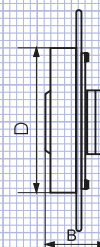
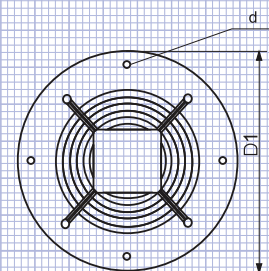




Řada VENTS OVK

VENTS OVK széria

- pro přímé vhánění vzduchu
- vysoký průtok vzduchu
- jednoduchá montáž
- közvetlen levegőkiadáshoz
- nagy légszállítás
- egyszerű szerelés



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typ	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Počet otáček, ot/min	Příkon, W	Elektrický tok, A	Napětí, V	Pracovní teplota, °C	Izolační krytí
OVK 2 E 200	890	176	57	2600	64	0,30	230	70	IP X4
OVK 2 E 250	1815	160	68	2500	124	0,53	230	60	IP X4
OVK 4 E 250	970	95	51	1410	45	0,21	230	50	IP X4
OVK 2 E 300	3410	272	70	2700	255	1,10	230	50	IP X4
OVK 4 D 300	1850	150	53	1380	64	3 x 0,16	230/400	50	IP X4
OVK 4 E 350	3110	140	56	1400	130	0,58	230	50	IP X4
OVK 4 E 400	4235	180	56	1430	160	0,73	230	50	IP X4
OVK 4 E 450	5700	160	66	1400	245	1,10	230	50	IP X4
Típus	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Zajsztint, dBA	Fordulatszám, min ⁻¹	Teljesítmény, W	Áramfelvétel, A	Tápfeszültség, V	Környezeti hőmérséklet, °C	a védelem osztálya

Typy Típus	D	B	D1	d	Váha, kg Súly, kg
OVK 2 E 200	203	155	280	7	2,8
OVK 2 E 250	260	176	320	7	3,8
OVK 4 E 250	260	176	320	7	3,4
OVK 2 E 300	326	116	397	9	5,9
OVK 4 D 300	326	155	397	9	5,1
OVK 4 E 350	390	180	460	9	7,5
OVK 4 E 400	419	188	528	9	8,5
OVK 4 E 450	465	160	607	11	10,0

Standardní barvy



- bílá
- fehér



- béžová
- bézs



- hnědá
- barna



- šedá
- szürke



- modrá
- égszínkék

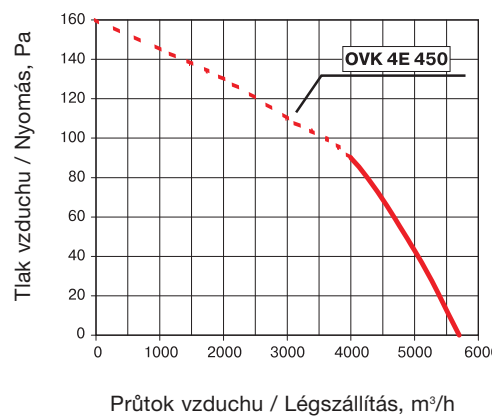
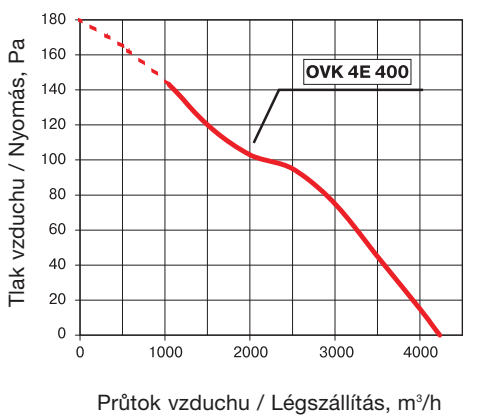
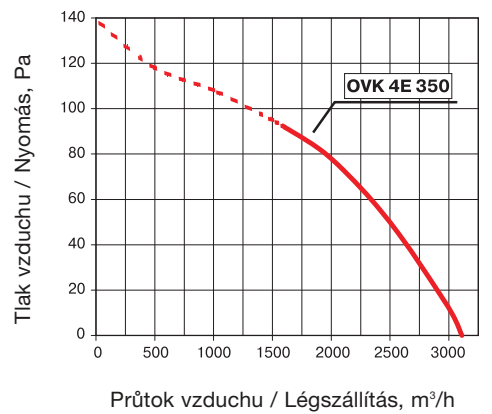
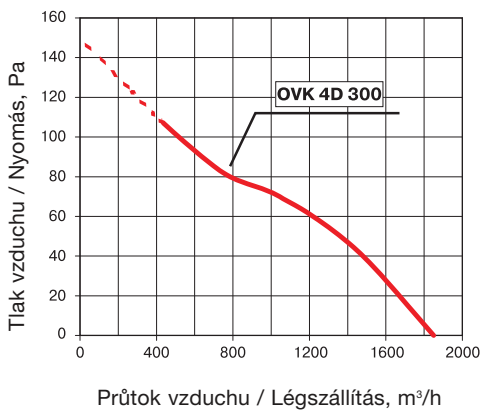
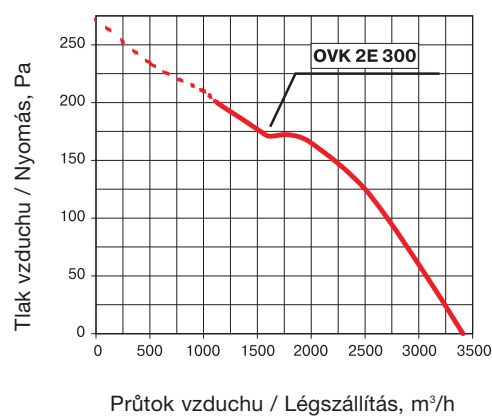
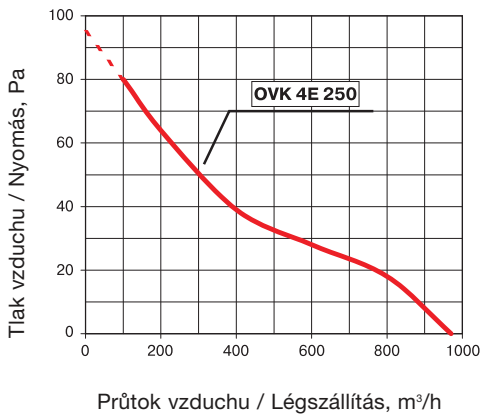
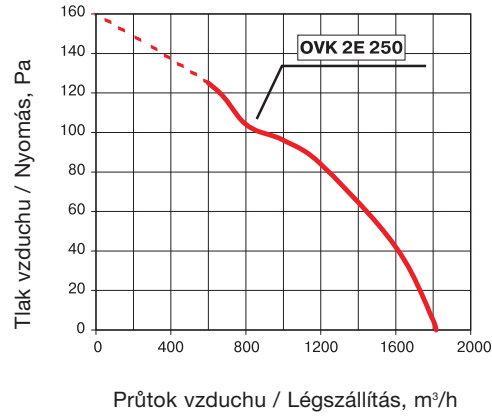
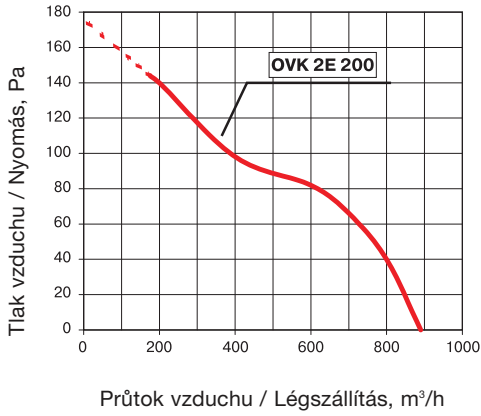


- černá
- fekete



- pozinkovaný plech
- Horganyozott acél

Szabványszínek



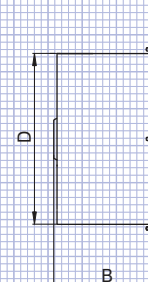
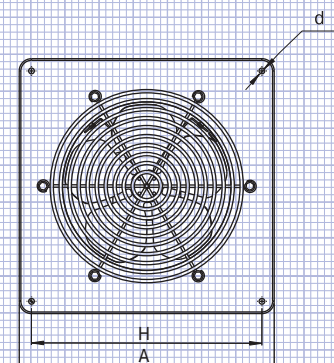


Řada VENTS OV1

VENTS OV1 széria

- pro přímé vhánění vzduchu
- vysoký průtok vzduchu
- jednoduchá montáž

- közvetlen levegőkiadáshoz
- nagy légszállítás
- egyszerű szerelés



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Počet otáček, ot/min	Příkon, W	Elektrický tok, A	Napětí, V	Pracovní teplota, °C	Izolační krytí
OV1 200	405	72	32	1300	43	0,28	230	40	IP X4
OV1 250	1070	83	48	1300	68	0,48	230	40	IP X4
OV1 315	1700	110	54	1300	110	0,75	230	40	IP X4

Típus	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Zajszint, dBA	Fordulatszám, min ⁻¹	Teljesítmény, W	Áramfelvétel, A	Tápfeszültség, V	Környezeti hőmérséklet, °C	a védelem osztálya
OV1 200	405	72	32	1300	43	0,28	230	40	IP X4
OV1 250	1070	83	48	1300	68	0,48	230	40	IP X4
OV1 315	1700	110	54	1300	110	0,75	230	40	IP X4

Typy Típus	D	B	A	H	d	Váha, kg Súly, kg
OV1 200	203	127	312	260	7	3,0
OV1 250	260	140	370	320	7	3,5
OV1 315	312	180	430	380	11	6,1

Standardní barvy



- bílá
- fehér



- béžová
- bézs



- hnědá
- barna



- šedá
- szürke



- modrá
- égszínkék

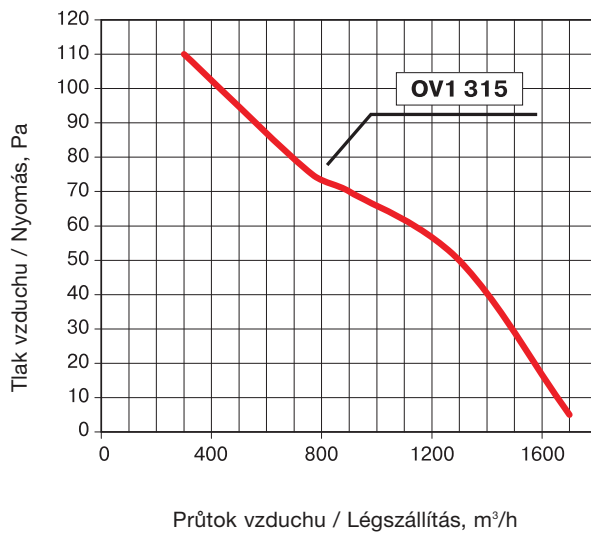
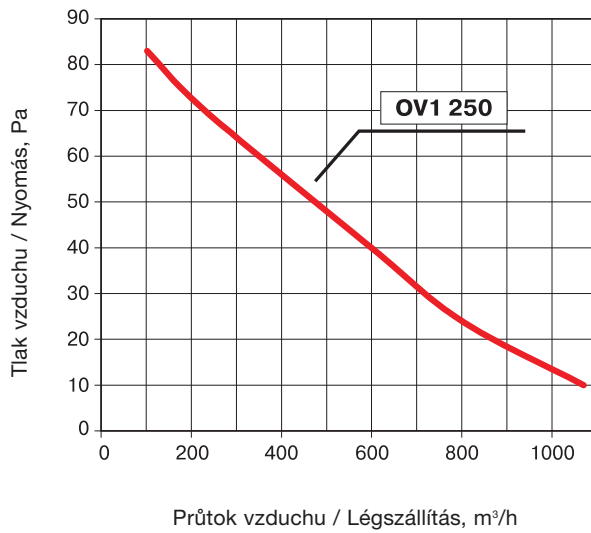
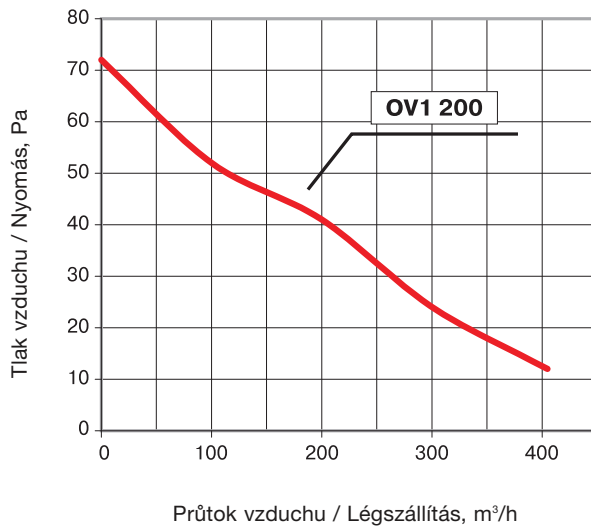


- černá
- fekete



- pozinkovaný plech
- Horganyozott acél

Szabványszínek



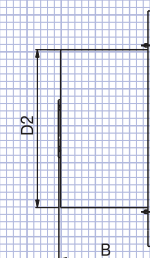
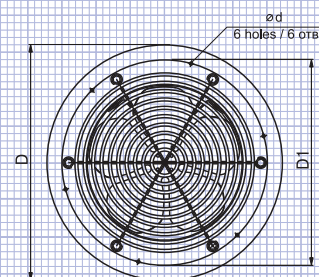


Řada VENTS OVK1

VENTS OVK1 széria

- pro přímé vhánění vzduchu
- vysoký průtok vzduchu
- jednoduchá montáž

- közvetlen levegőkiadáshoz
- nagy légszállítás
- egyszerű szerelés



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Počet otáček, ot/min	Příkon, W	Elektrický tok, A	Napětí, V	Pracovní teplota, °C	Izolační krytí
OVK1 200	405	72	32	1300	43	0,28	230	40	IP X4
OVK1 250	1070	83	48	1300	68	0,48	230	40	IP X4
OVK1 315	1700	110	54	1300	110	0,75	230	40	IP X4

Típus	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Zajsztint, dBA	Fordulatszám, min ⁻¹	Teljesítmény, W	Áramfelvétel, A	Tápfeszültség, V	Környezeti hőmérséklet, °C	a védelem osztálya
OVK1 200	405	72	32	1300	43	0,28	230	40	IP X4
OVK1 250	1070	83	48	1300	68	0,48	230	40	IP X4
OVK1 315	1700	110	54	1300	110	0,75	230	40	IP X4

Typy Típus	D	D1	D2	B	d
OVK1 200	300	250	203	127	7
OVK1 250	360	295	260	137	7
OVK1 315	420	380	312	180	9

Standardní barvy



- bílá
- fehér



- béžová
- bézs



- hnědá
- barna



- šedá
- szürke



- modrá
- égszínkék

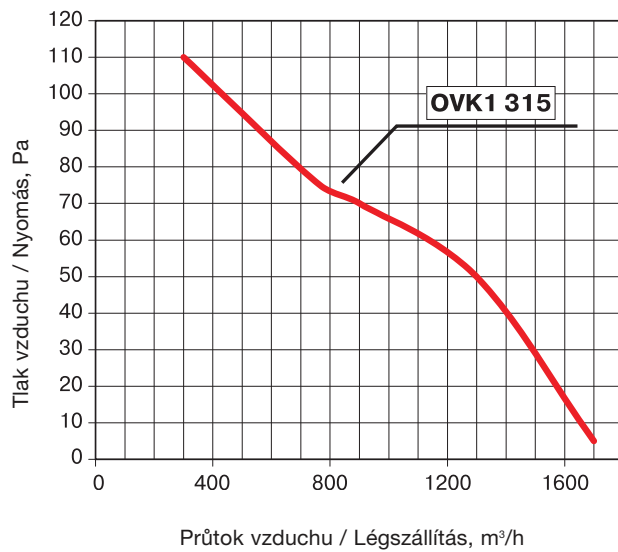
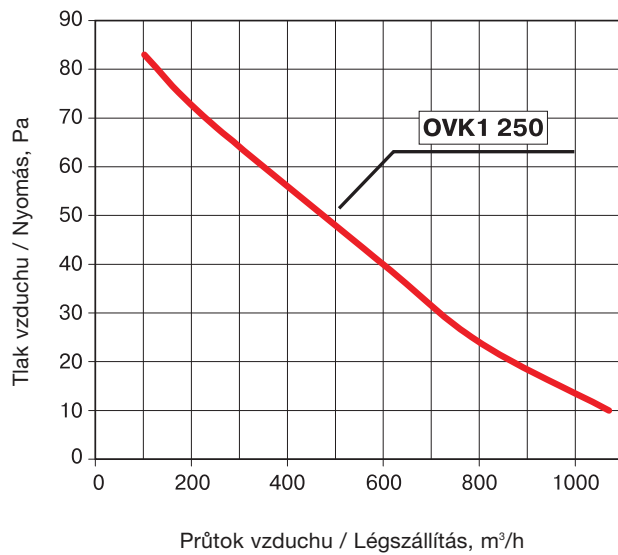
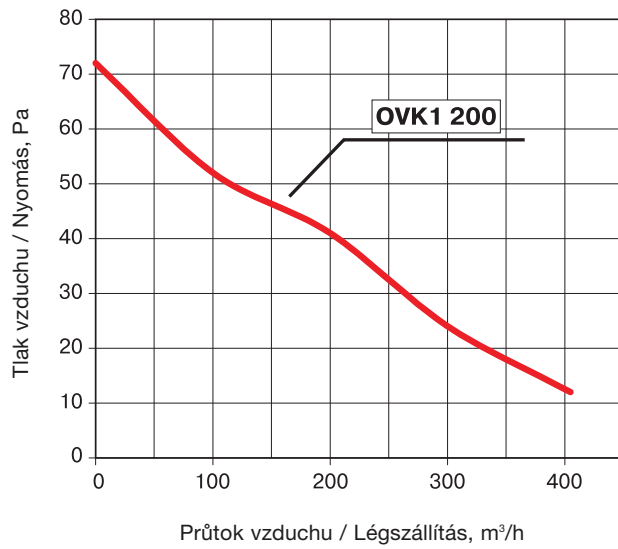


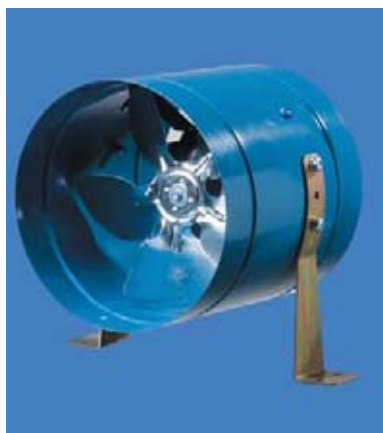
- černá
- fekete



- pozinkovaný plech
- Horganyozott acél

Standardní barvy



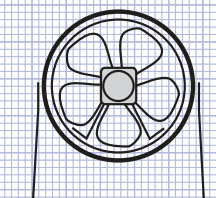
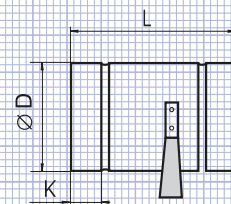


Řada VENTS VKOM

VENTS VKOM széria

- pro ventilaci středních a velkých místností
- pro montáž jak ve vertikální tak v horizontální poloze
- motor s kuličkovými ložisky i s tepelnou pojistkou
- těleso ventilátoru z ocelového plechu s komaxitovým nástřikem
- nízká úroveň hluku
- kompletuje se s montážním držákem
- Gumové těsnění na nasazovacích hrdlech
- izolační krytí IPX4

- közepes és nagy helyiségek szellőztetéséhez
- vízszintesen és függőlegesen szerelhető
- gördülőcsapágyas motor hővédelemmel
- polimer bevonatú acéltest
- alacsony zajszint
- rögzítőkkel kiegészítve
- Gumitömítés a csatlakozócsonkokon
- védelmi osztály IPX4



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy	Průtok vzduchu, m³/h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Počet otáček, ot/min	Příkon, W	Elektrický tok, A	Napětí, V	Pracovní teplota, °C	Izolační krytí
VKOM 150	200	50	33	1300	36	0,26	230	40	IP X4
VKOM 200	405	72	32	1300	43	0,28	230	40	IP X4
VKOM 250	1070	83	48	1300	68	0,48	230	40	IP X4
VKOM 315	1700	110	54	1300	110	0,75	230	40	IP X4

Típus	Légszállítás, m³/h	Nyomás, Pa	Zajszint, dBA	Fordulatszám, min ⁻¹	Teljesítmény, W	Áramfelvétel, A	Tápfeszültség, V	Környezeti hőmérséklet, °C	a védelem osztálya
VKOM 150	200	50	33	1300	36	0,26	230	40	IP X4
VKOM 200	405	72	32	1300	43	0,28	230	40	IP X4
VKOM 250	1070	83	48	1300	68	0,48	230	40	IP X4
VKOM 315	1700	110	54	1300	110	0,75	230	40	IP X4

Typy Típus	D	L	K	Váha, kg Súly, kg
VKOM 150	161	220	40	1,3
VKOM 200	207	220	40	1,5
VKOM 250	261	270	55	1,7
VKOM 315	318	278	60	2,1

Standardní barvy



- bílá
- fehér



- béžová
- bézs



- hnědá
- barna



- šedá
- szürke



- modrá
- égszínkék

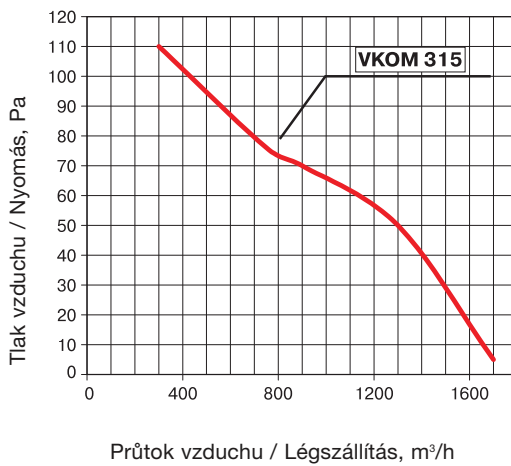
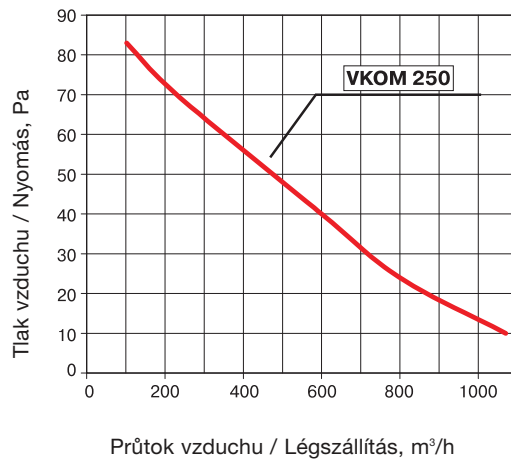
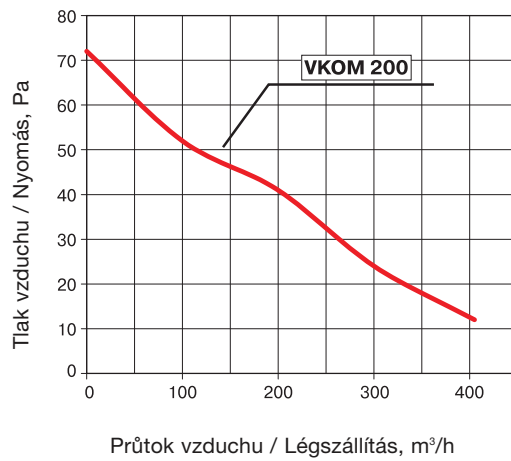
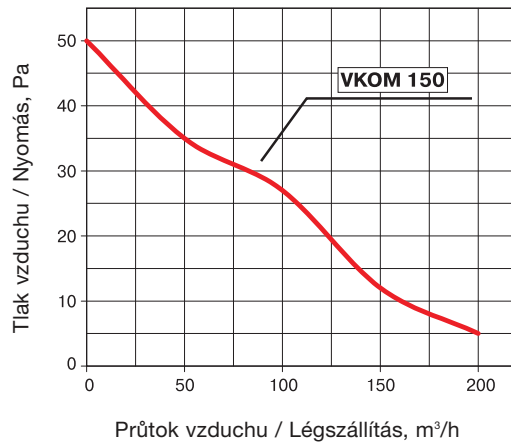


- černá
- fekete



- pozinkovaný plech
- Horganyozott acél

Szabványszínek



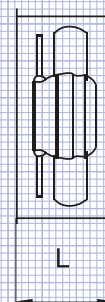
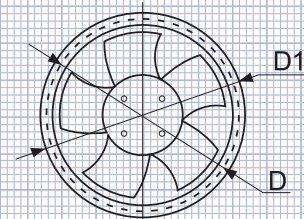


Řada VENTS VKF

VENTS VKF széria

- pro montáž do potrubí ventilačních systém
- pro montáž do ventilačních šachet
- pro instalaci uprostřed nebo na konci ventilační konstrukce
- skříň ventilátoru z ocelového plechu s komaxitovým nástřikem
- jednoduchá instalace
- E - jednofázový motor / D - třífázový motor

- szellőztető rendszerek csatarnáiba szerelhető
- szellőzőaknába szerelhető
- szellőztető-szerkezet közepébe vagy végébe szereléshez
- polimer bevonatú acéltest
- egyszerű szerelés
- E-egyfázisú hálózat/ D-háromfázisú hálózat



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy	Průtok vzduchu, m³/h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Počet otáček, ot/min	Příkon, W	Elektrický tok, A	Napětí, V	Pracovní teplota, °C	Izolační krytí
VKF 2E 200	890	176	57	2600	64	0,3	230	70	IP X4
VKF 2E 250	1815	160	68	2500	124	0,53	230	60	IP X4
VKF 4E 250	970	95	51	1410	45	0,21	230	50	IP X4
VKF 2E 300	3410	272	70	2700	255	1,1	230	50	IP X4
VKF 4D 300	1850	150	53	1380	64	3x0,16	230/400	50	IP X4
VKF 4E 350	3110	140	56	1400	130	0,58	230	50	IP X4
VKF 4E 400	4235	180	56	1430	160	0,73	230	50	IP X4
VKF 4E 450	5700	160	66	1400	245	1,1	230	50	IP X4
Típus	Légszállítás, m³/h	Nyomás, Pa	Zajszint, dBA	Fordulatszám, min ⁻¹	Teljesítmény, W	Áramfelvétel, A	Tápfeszültség, V	Környezeti hőmérséklet, °C	a védelem osztálya

Typy Típus	D1	D	L	Váha, kg Súly, kg
VKF 2E 200	280	250	120	3,1
VKF 2E 250	320	295	150	4,0
VKF 4E 250	320	295	150	4,1
VKF 2E 300	397	380	160	6,5
VKF 4D 300	397	380	160	6
VKF 4E 350	460	442	160	8,1
VKF 4E 400	528	504	170	9,1
VKF 4E 450	607	578	200	10,6

Standardní barvy



- bílá
- fehér



- béžová
- bézs



- hnědá
- barna



- šedá
- szürke



- modrá
- égszínkék

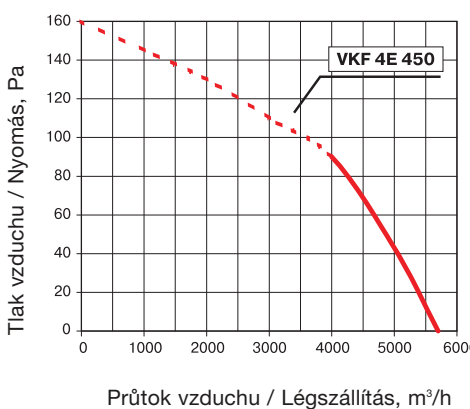
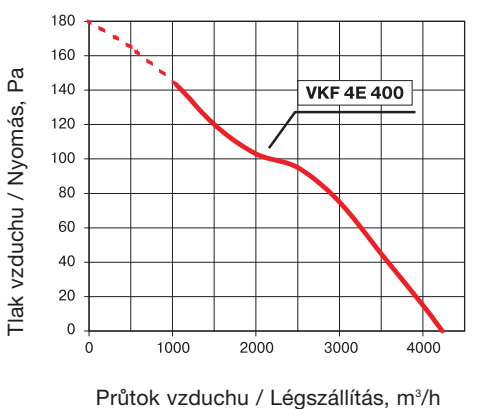
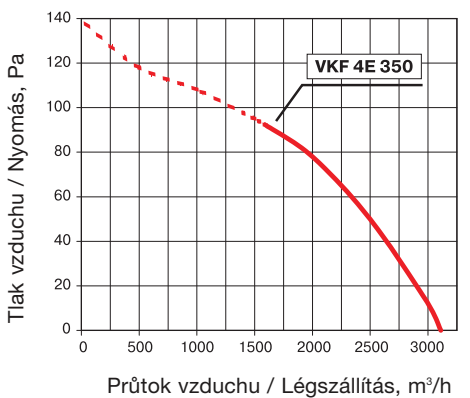
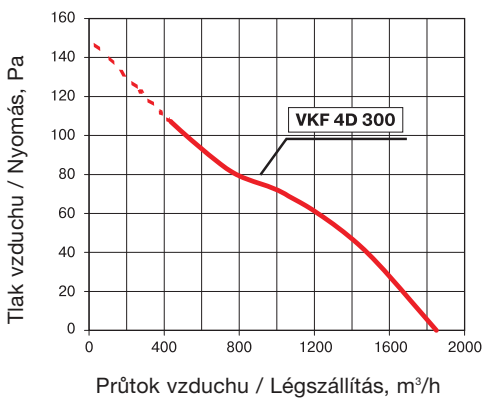
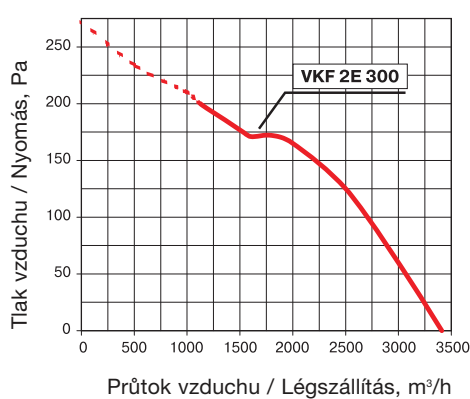
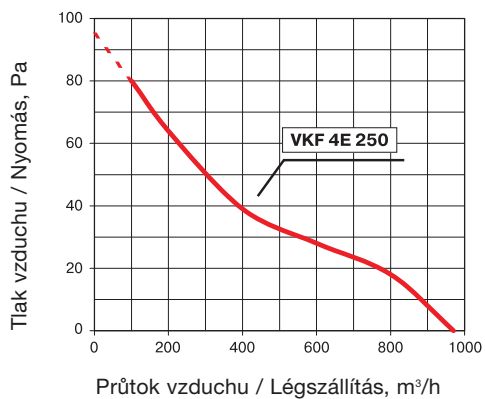
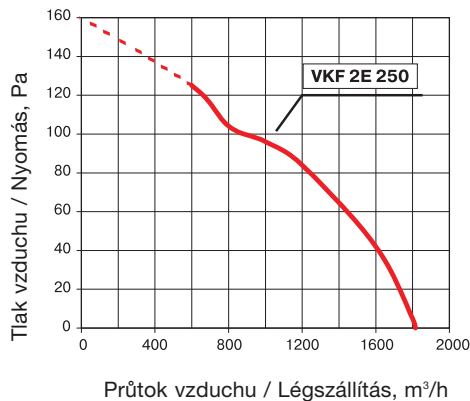
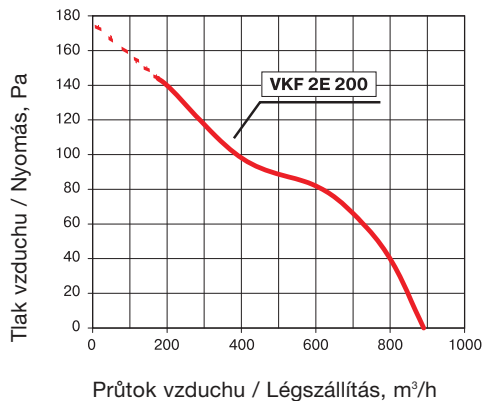


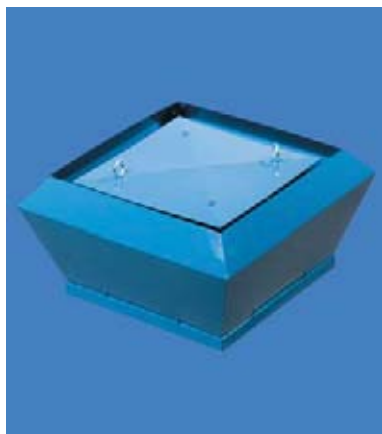
- černá
- fekete



- pozinkovaný plech
- Horganyozott acél

Szabványszínek

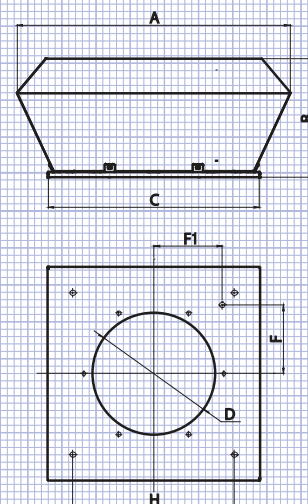




Řada VENTS VKV

VENTS VKV széria

- k odsávání vzduchu z průmyslových objektů, bazénů, mnohoobytých budov, nemocnic, kanceláří, kaváren, restaurací apod.
- na střechy jakéhokoliv typu
- pro svislé ventilační šachty
- skříň ventilátoru z ocelového plechu s komaxitovým nástřikem
- pro vertikální odvod vzduchu
- skříň ventilátoru z ocelového plechu s komaxitovým nástřikem
- motor s vnějším rotorem
- jednofázové nebo trojfázové připojení
- E - jednofázový motor / D - třífázový motor
- ipari rendeltetésű létesítmények, uszodák, többlakásos épületek, kórházak, irodák, kávéházak, éttermek, stb. elszívó szellőztetéséhez
- bármilyen típusú tetőre
- függőleges szellőzőaknákba
- polimer bevonatú acéltest
- függőleges légkiadáshoz
- polimer bevonatú acéltest
- külső rotoros hajtóművel vannak ellátva
- egyfázisú vagy háromfázisú csatlakozás
- E-egyfázisú hálózat/ D-háromfázisú hálózat



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy	Průtok vzduchu, m³/h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Počet otáček, ot/min	Příkon, W	Elektrický tok, A	Napětí, V	Pracovní teplota, °C	Izolační krytí
VKV 2E 220	700	380	49	2700	85	0,38	230	55	IP X4
VKV 2E 225	900	500	49	2650	135	0,6	230	55	IP X4
VKV 2E 250	1300	350	65	2600	155	0,7	230	50	IP X4
VKV 2E 280	1780	380	66	2700	225	1,0	230	50	IP X4
VKV 4E 310	1820	300	45	1370	120	0,54	230	85	IP X4
VKV 4D 310	1950	300	53	1400	110	0,32	400	65	IP X4
VKV 4E 355	2800	320	46	1420	245	1,12	230	50	IP X4
VKV 4D 355	2350	390	53	1400	170	0,52	400	70	IP X4
VKV 4E 400	3400	425	52	1400	410	2,1	230	80	IP X4
VKV 4E 450	3850	510	53	1350	450	2,2	230	50	IP X4
VKV 4D 400	3800	425	52	1430	445	1,4	400	60	IP X4
VKV 4D 450	4300	500	53	1430	455	1,4	400	50	IP X4
VKV 6E 500	4700	280	47	880	320	0,55	230	50	IP X4

Típus	Légszállítás, m³/h	Nyomás, Pa	Zajszint, dBA	Fordulatszám, min⁻¹	Teljesítmény, W	Áramfelvétel, A	Tápfeszültség, V	Környezeti hőmérséklet, °C	a védelem osztálya
VKV 2E 220	700	380	49	2700	85	0,38	230	55	IP X4
VKV 2E 225	900	500	49	2650	135	0,6	230	55	IP X4
VKV 2E 250	1300	350	65	2600	155	0,7	230	50	IP X4
VKV 2E 280	1780	380	66	2700	225	1,0	230	50	IP X4
VKV 4E 310	1820	300	45	1370	120	0,54	230	85	IP X4
VKV 4D 310	1950	300	53	1400	110	0,32	400	65	IP X4
VKV 4E 355	2800	320	46	1420	245	1,12	230	50	IP X4
VKV 4D 355	2350	390	53	1400	170	0,52	400	70	IP X4
VKV 4E 400	3400	425	52	1400	410	2,1	230	80	IP X4
VKV 4E 450	3850	510	53	1350	450	2,2	230	50	IP X4
VKV 4D 400	3800	425	52	1430	445	1,4	400	60	IP X4
VKV 4D 450	4300	500	53	1430	455	1,4	400	50	IP X4
VKV 6E 500	4700	280	47	880	320	0,55	230	50	IP X4

Typy Típus	A	B	C	D	F1/F	H
VKV 2E 220	460	275	335	213	50/140	245
VKV 2E 225	460	275	335	213	50/140	245
VKV 2E 250	520	275	400	286	140/140	330
VKV 2E 280	520	275	400	286	140/140	330
VKV 4E 310	560	330	435	286	140/140	330
VKV 4E 355	783	420	595	438	80/230	450
VKV 4E 400	783	420	595	438	80/230	450
VKV 4E 450	872	454	665	438	80/230	535
VKV 4D 400	783	420	595	438	80/230	450
VKV 4D 450	872	454	665	438	80/230	535
VKV 6E 500	872	454	665	438	80/230	535

Standardní barvy



- bílá
- fehér



- béžová
- bézs



- hnědá
- barna



- šedá
- szürke



- modrá
- égszínkék

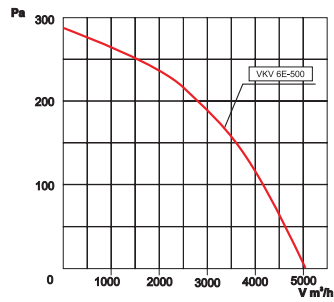
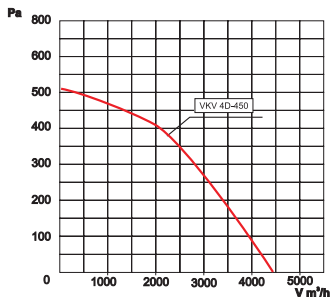
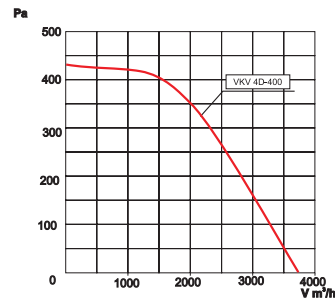
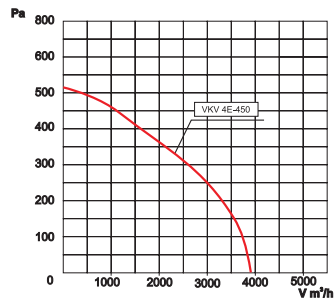
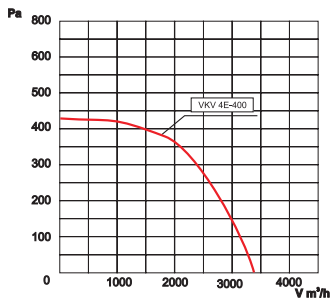
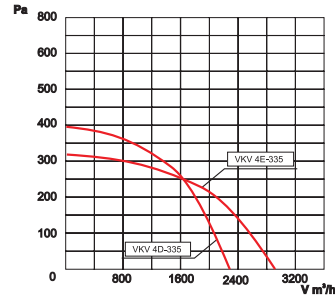
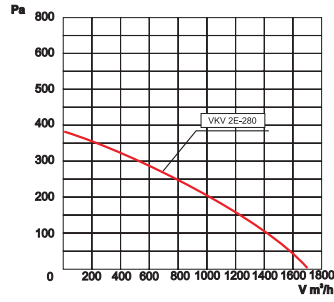
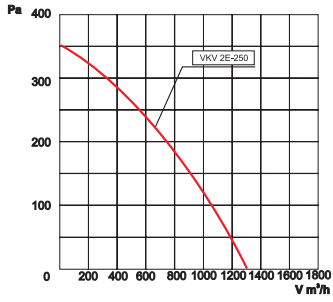
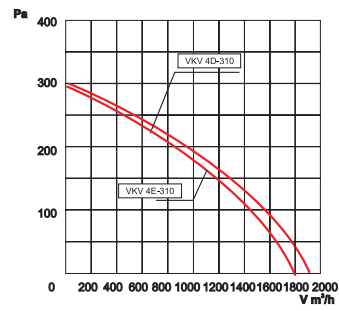
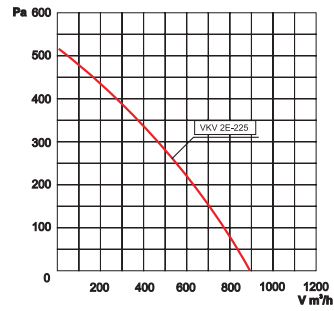
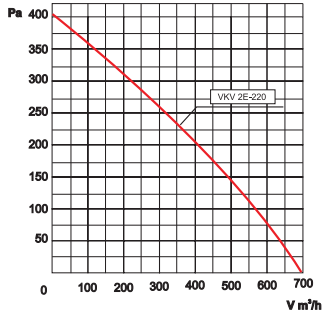


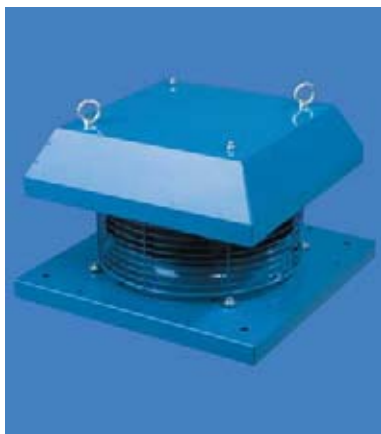
- černá
- fekete



- pozinkovaný plech
- Horganyozott acél

Szabványszínek

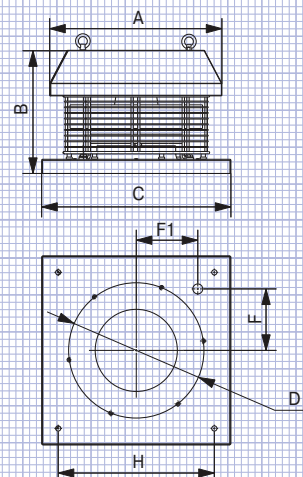




Řada VENTS VKH

VENTS VKH széria

- k odsávání vzduchu z průmyslových objektů, bazénů, mnohoobytých budov, nemocnic, kanceláří, kaváren, restaurací apod.
- na střechy jakéhokoliv typu
- pro svislé ventilační šachty
- skříň ventilátoru z ocelového plechu s komaxitovým nástřikem
- pro vertikální odvod vzduchu
- skříň ventilátoru z ocelového plechu s komaxitovým nástřikem
- motor s vnějším rotorem
- jednofázové nebo trojfázové připojení
- E - jednofázový motor / D - třífázový motor
- ipari rendeltetésű létesítmények, uszodák, többlakásos épületek, kórházak, irodák, kávéházak, éttermek, stb. elszívó szellőztetéséhez
- bármilyen típusú tetőre
- függőleges szellőzőaknákhöz
- függőleges légkiadáshoz
- polimer bevonatú acéltest
- külső rotoros motorral vannak felszerelve
- egy-vagy háromfázisú csatlakozás
- E-egyfázisú hálózat/ D-háromfázisú hálózat



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy	Průtok vzduchu, m³/h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Počet otáček, ot/min	Příkon, W	Elektrický tok, A	Napětí, V	Pracovní teplota, °C	Izolační krytí
VKH 2E 220	700	380	49	2700	85	0,38	230	55	IP X4
VKH 2E 225	900	500	49	2650	135	0,6	230	55	IP X4
VKH 2E 250	1300	350	65	2600	155	0,7	230	50	IP X4
VKH 2E 280	1780	380	66	2700	225	1,0	230	50	IP X4
VKH 4E 310	1820	300	45	1370	120	0,54	230	85	IP X4
VKH 4D 310	1950	300	53	1400	110	0,32	400	65	IP X4
VKH 4E 355	2800	320	46	1420	245	1,12	230	50	IP X4
VKH 4D 355	2350	390	53	1400	170	0,52	400	70	IP X4
VKH 4E 400	3400	425	52	1400	410	2,1	230	80	IP X4
VKH 4E 450	3850	510	53	1350	450	2,2	230	50	IP X4
VKH 4D 400	3800	425	52	1430	445	1,4	400	60	IP X4
VKH 4D 450	4300	500	53	1430	455	1,4	400	50	IP X4
VKH 6E 500	4700	280	47	880	320	0,55	230	50	IP X4

Típus	Légszállítás, m³/h	Nyomás, Pa	Zajszint, dBA	Fordulatszám, min ⁻¹	Teljesítmény, W	Áramfelvétel, A	Tápfeszültség, V	Környezeti hőmérséklet, °C	a védelem osztálya
VKH 2E 220	700	380	49	2700	85	0,38	230	55	IP X4
VKH 2E 225	900	500	49	2650	135	0,6	230	55	IP X4
VKH 2E 250	1300	350	65	2600	155	0,7	230	50	IP X4
VKH 2E 280	1780	380	66	2700	225	1,0	230	50	IP X4
VKH 4E 310	1820	300	45	1370	120	0,54	230	85	IP X4
VKH 4D 310	1950	300	53	1400	110	0,32	400	65	IP X4
VKH 4E 355	2800	320	46	1420	245	1,12	230	50	IP X4
VKH 4D 355	2350	390	53	1400	170	0,52	400	70	IP X4
VKH 4E 400	3400	425	52	1400	410	2,1	230	80	IP X4
VKH 4E 450	3850	510	53	1350	450	2,2	230	50	IP X4
VKH 4D 400	3800	425	52	1430	445	1,4	400	60	IP X4
VKH 4D 450	4300	500	53	1430	455	1,4	400	50	IP X4
VKH 6E 500	4700	280	47	880	320	0,55	230	50	IP X4

Typy Típus	A	B	C	D	F1/F	H
VKH 2E 220	338	228	335	213	50/140	245
VKH 2E 225	338	228	335	213	50/140	245
VKH 2E 250	365	265	400	286	140/140	330
VKH 2E 280	365	265	400	286	140/140	330
VKH 4E 310	400	250	435	286	140/140	330
VKH 4E 355	550	348	595	438	80/230	450
VKH 4E 400	550	348	595	438	80/230	450
VKH 4E 450	640	400	665	438	80/230	535
VKH 4D 400	550	348	595	438	80/230	450
VKH 4D 450	640	400	665	438	80/230	535
VKH 6E 500	640	465	665	438	237/237	535

Standardní barvy



- bílá
- fehér



- béžová
- bézs



- hnědá
- barna



- šedá
- szürke



- modrá
- égszínkék

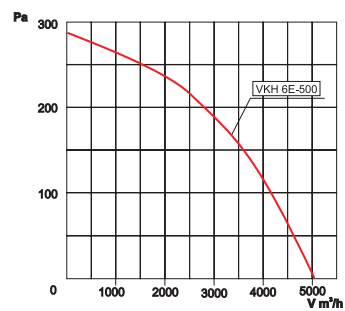
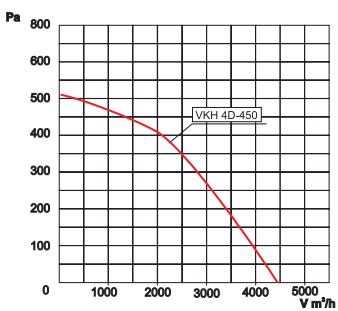
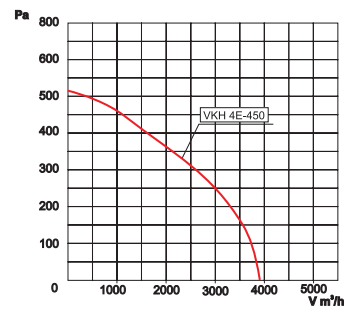
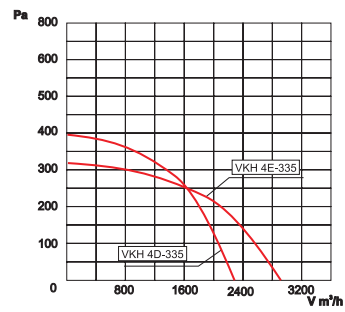
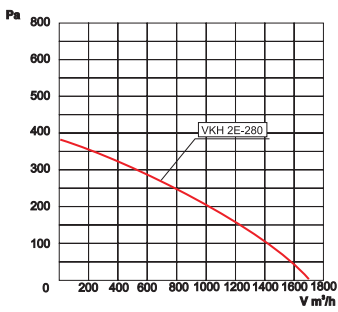
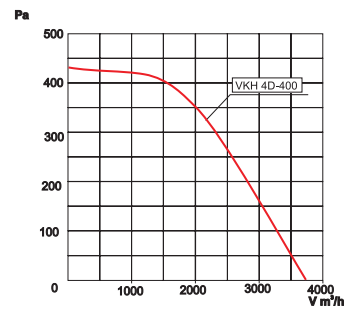
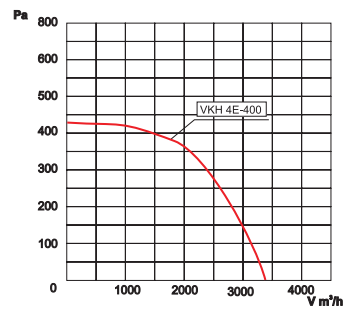
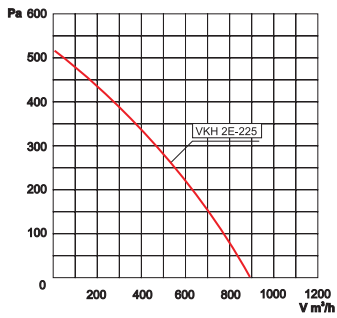
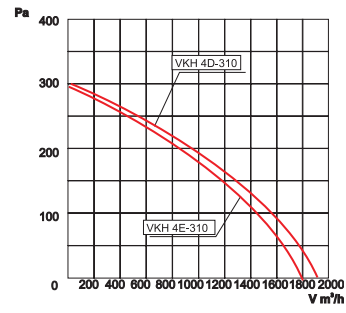
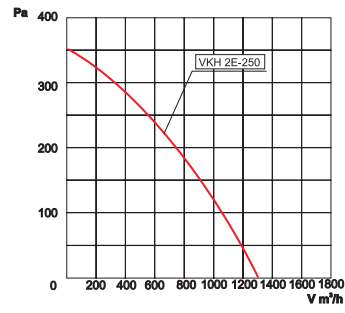
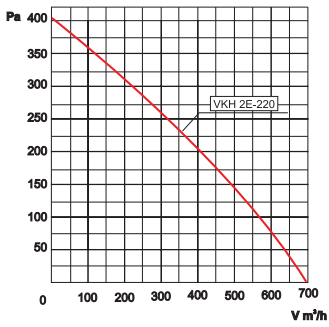


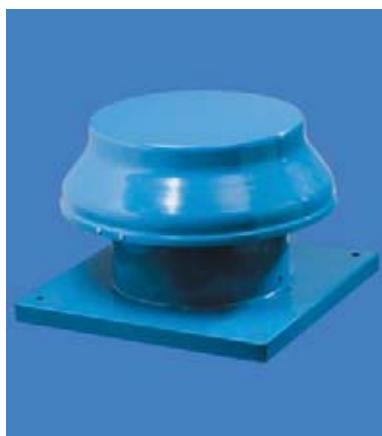
- černá
- fekete



- pozinkovaný plech
- Horganyozott acél

Szabványszínéek

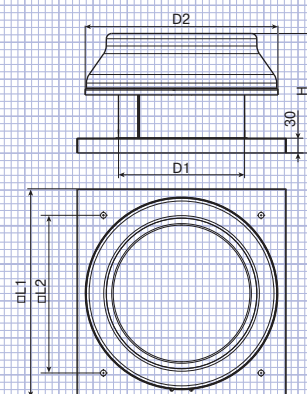




Řada VENTS VOK

VENTS VOK széria

- k odsávání vzduchu z průmyslových objektů, bazénů, mnohoobytých budov, nemocnic, kanceláří, kaváren, restaurací apod.
 - na střechy jakéhokoli typu
 - pro svislé ventilační šachty
 - skříň ventilátoru z ocelového plechu s komaxitovým nástřikem
 - pro vertikální odvod vzduchu
 - motor s vnějším rotorem
 - E - jednofázový motor
- ipari rendeltetésű létesítmények, uszodák, többlakásos épületek, kórházak, irodák, kávéházak, éttermek, stb. elszívó szellőztetéséhez
 - bármilyen típusú tetők számára
 - függőleges szellőzőnyílásoknak
 - polimer bevonatú acéltest
 - függőleges légkicsapás érdekében
 - külső rotoros motorral vannak felszerelve
 - E - egyfázisú hálózat



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Počet otáček, ot/min	Příkon, W	Elektrický tok, A	Napětí, V	Pracovní teplota, °C	Izolační krytí
VOK 2E 200	830	130	46	2600	60	0,26	230	50	IP X4
VOK 2E 250	1650	110	54	2500	115	0,50	230	50	IP X4
VOK 4E 250	920	72	45	1410	45	0,21	230	60	IP X4
VOK 2E 300	3100	180	60	2530	230	1,00	230	50	IP X4
VOK 4E 300	1580	72	49	1380	68	0,30	230	60	IP X4
VOK 4E 350	2820	80	52	1380	130	0,57	230	60	IP X4

Típus	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Zajszint, dBA	Fordulatszám, min ⁻¹	Teljesítmény, W	Áramfelvétel, A	Tápfeszültség, V	Környezeti hőmérséklet, °C	a védelem osztálya
VOK 2E 200	830	130	46	2600	60	0,26	230	50	IP X4
VOK 2E 250	1650	110	54	2500	115	0,50	230	50	IP X4
VOK 4E 250	920	72	45	1410	45	0,21	230	60	IP X4
VOK 2E 300	3100	180	60	2530	230	1,00	230	50	IP X4
VOK 4E 300	1580	72	49	1380	68	0,30	230	60	IP X4
VOK 4E 350	2820	80	52	1380	130	0,57	230	60	IP X4

Typy Típus	D1	D2	L2	L1	H
VOK 2E 200	207	341	245	410	220
VOK 2E 250	262	341	330	460	250
VOK 4E 250	262	341	330	460	250
VOK 2E 300	312	401	450	560	260
VOK 4E 300	312	401	450	560	260
VOK 4E 350	362	401	535	630	260

Standardní barvy



- bílá
- fehér



- béžová
- bézs



- hnědá
- barna



- šedá
- szürke



- modrá
- égszínkék

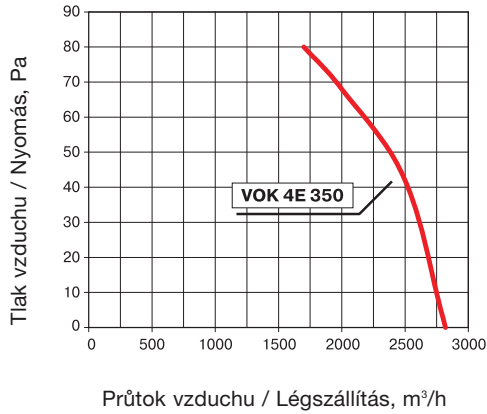
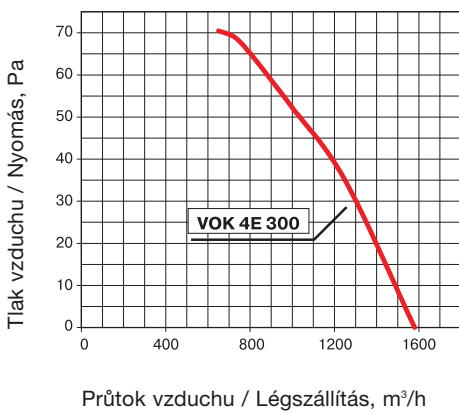
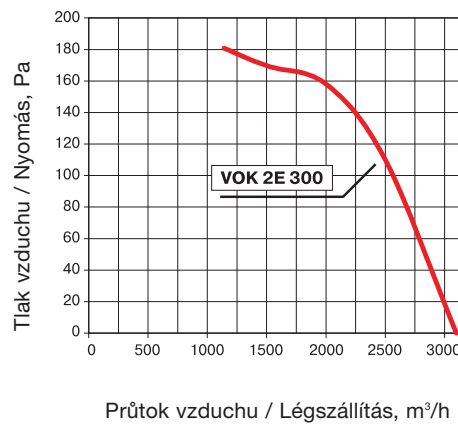
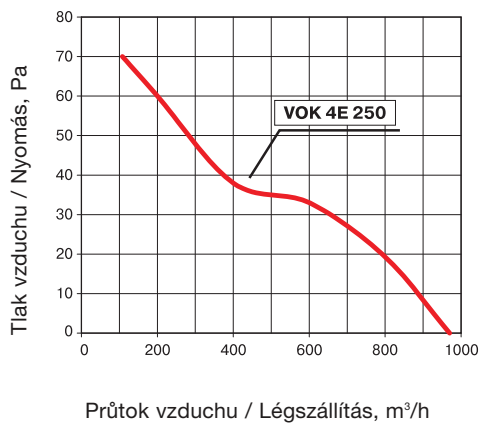
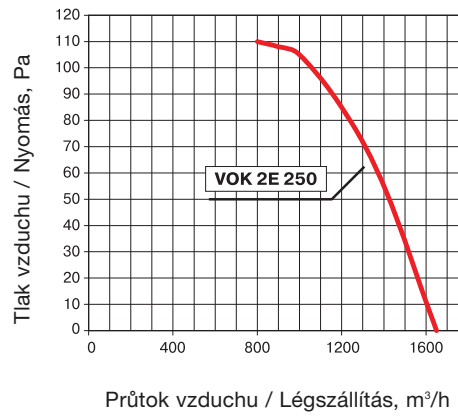
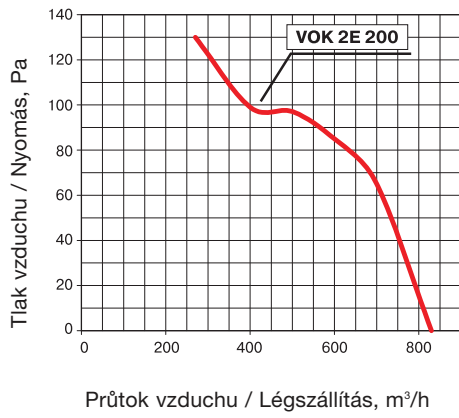


- černá
- fekete



- pozinkovaný plech
- Horganyozott acél

Szabványszínek

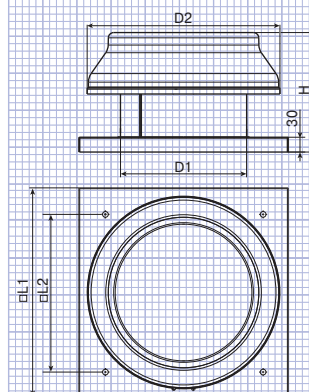




Řada VENTS VOK1

VENTS VOK1 széria

- k odsávání vzduchu z průmyslových objektů, bazénů, mnohobytných budov, nemocnic, kanceláří, kaváren, restaurací apod.
 - na střechy jakéhokoli typu
 - pro svislé ventilační šachty
 - skříň ventilátoru z ocelového plechu s komaxitovým nástřikem
 - pro vertikální odvod vzduchu
 - motor s vnějším rotorem
 - E - jednofázový motor
- ipari rendeltetésű létesítmények, uszodák, többlakásos épületek, kórházak, irodák, kávéházak, éttermek, stb. elszívó szellőztetéséhez
 - bármilyen típusú tetők számára
 - függőleges szellőzőnyílásoknak
 - polimer bevonatú acéltest
 - függőleges légkicsapás érdekében
 - külső rotoros motorral vannak felszerelve
 - E-egyfázisú hálózat



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Počet otáček, ot/min	Příkon, W	Elektrický tok, A	Napětí, V	Pracovní teplota, °C	Izolační krytí
VOK1 200	405	72	32	1300	43	0,28	230	50	IP X4
VOK1 250	1070	83	48	1300	68	0,48	230	50	IP X4
VOK1 315	1700	110	54	1300	110	0,75	230	50	IP X4

Típus	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Zajszint, dBA	Fordulatszám, min ⁻¹	Teljesítmény, W	Áramfelvétel, A	Tápfeszültség, V	Környezeti hőmérséklet, °C	a védelem osztálya
VOK1 200	405	72	32	1300	43	0,28	230	50	IP X4
VOK1 250	1070	83	48	1300	68	0,48	230	50	IP X4
VOK1 315	1700	110	54	1300	110	0,75	230	50	IP X4

Typy Típus	D1	D2	L2	L1	H
VOK1 200	207	341	245	410	220
VOK1 250	262	341	330	460	250
VOK1 315	312	401	450	560	260

Standardní barvy



- bílá
- fehér



- béžová
- bézs



- hnědá
- barna



- šedá
- szürke



- modrá
- égszínkék

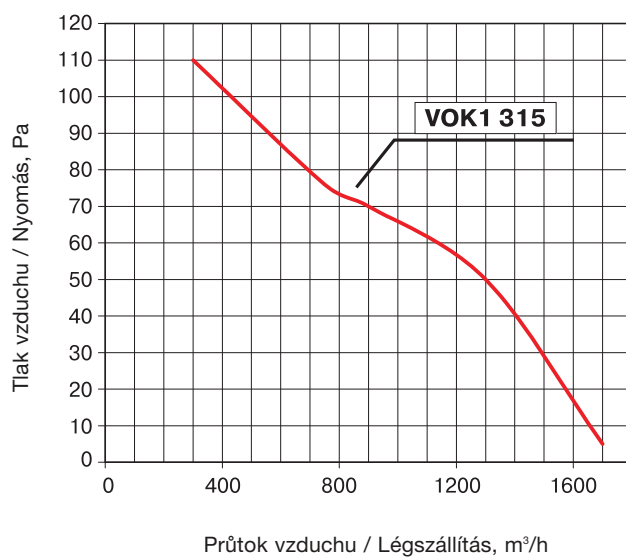
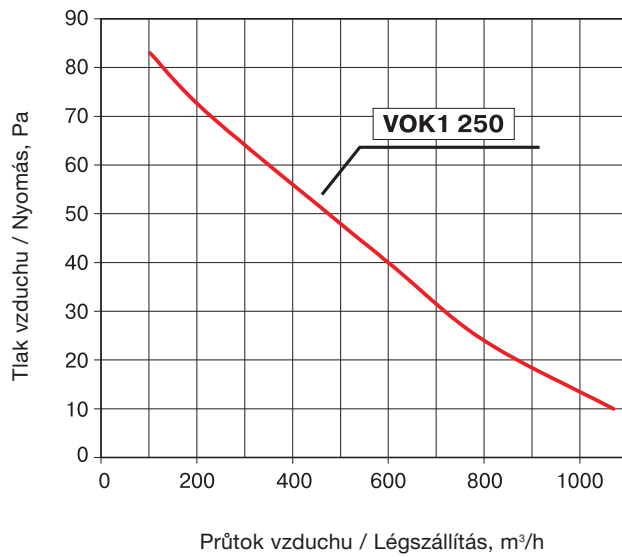
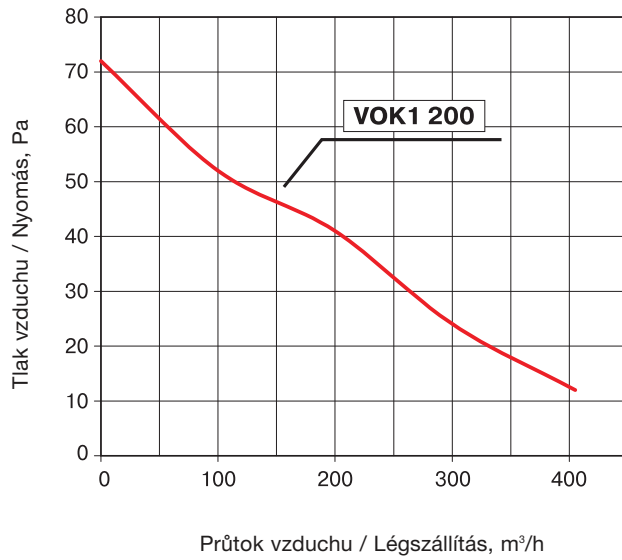


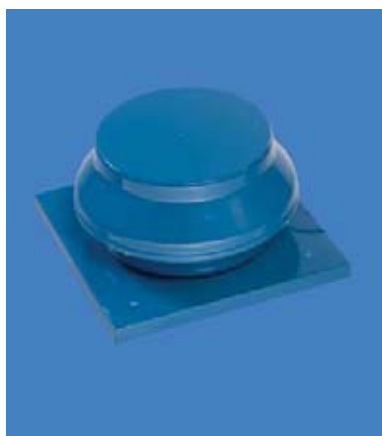
- černá
- fekete



- pozinkovaný plech
- Horganyozott acél

Szabványszínek

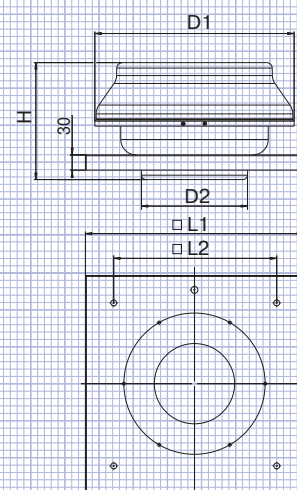




Řada VENTS VKMK

VENTS VKMK széria

- k odsávání vzduchu z průmyslových objektů, bazénů, mnohoobytých budov, nemocnic, kanceláří, kaváren, restaurací apod.
 - na střechy jakéhokoli typu
 - pro svislé ventilační šachty
 - skříň ventilátoru z ocelového plechu s komaxitovým nástřikem
 - pro vertikální odvod vzduchu
 - motor s vnějším rotorem
 - E - jednofázový motor
-
- ipari rendeltetésű létesítmények, uszodák, többlakásos épületek, kórházak, irodák, kávéházak, éttermek, stb. elszívó szellőztetéséhez
 - bármilyen típusú tetők számára
 - függőleges szellőzőnyílásoknak
 - polimer bevonatú acéltest
 - függőleges légkicsapás érdekében
 - külső rotoros motorral vannak felszerelve
 - E-egyfázisú hálózat



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Počet otáček, ot/min	Příkon, W	Elektrický tok, A	Napětí, V	Pracovní teplota, °C	Izolační krytí
VKMK 150	600	400	62	2800	95	0,41	230	50	IP X4
VKMK 200	800	550	62	2420	155	0,67	230	50	IP X4
VKMK 250	1300	550	64	2800	188	0,82	230	50	IP X4

Típus	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Zajszint, dBA	Fordulatszám, min ⁻¹	Teljesítmény, W	Áramfelvétel, A	Tápfeszültség, V	Környezeti hőmérséklet, °C	a védelem osztálya
-------	---------------------------------	------------	---------------	---------------------------------	-----------------	-----------------	------------------	----------------------------	--------------------

Typy Típus	D1	D2	L1	L2	H
VKMK 150	403	150	440	330	230
VKMK 200	403	200	440	330	238
VKMK 250	403	250	440	330	249

Standardní barvy



- bílá
- fehér



- béžová
- bézs



- hnědá
- barna



- šedá
- szürke



- modrá
- égszínkék

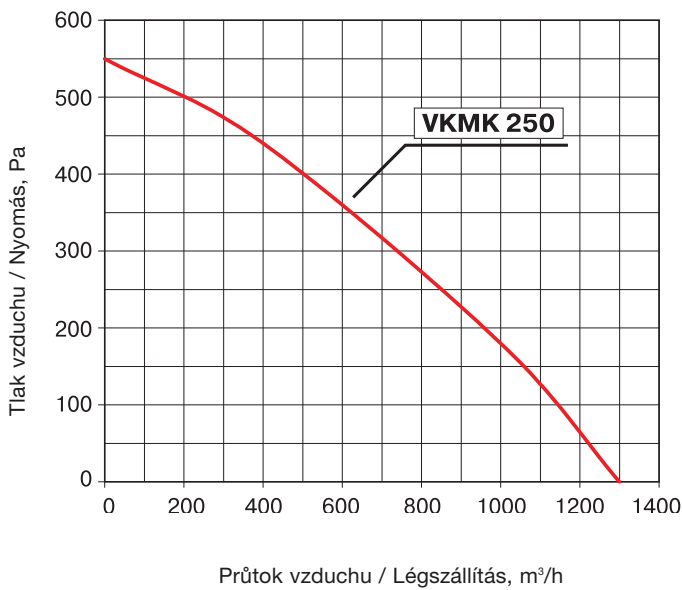
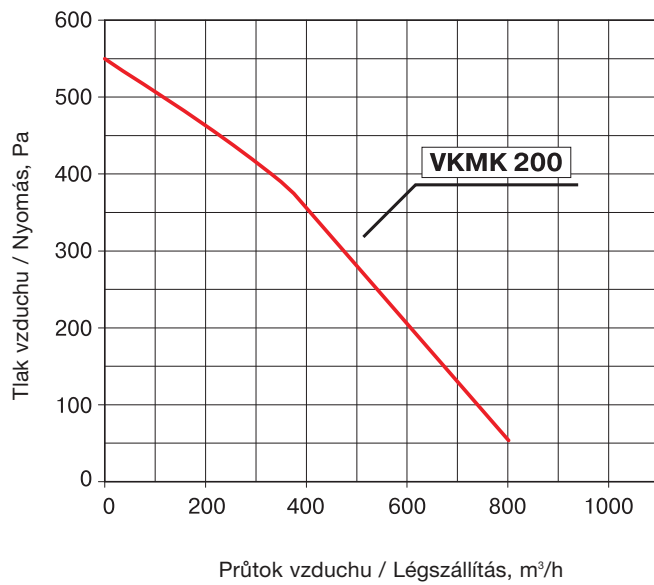
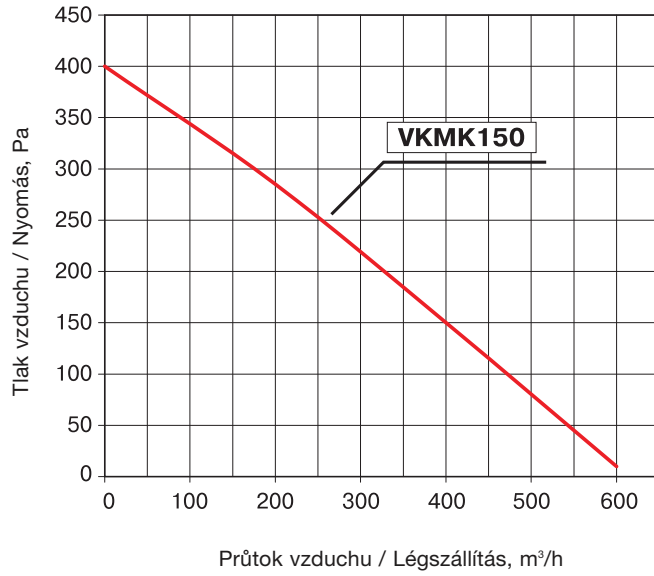


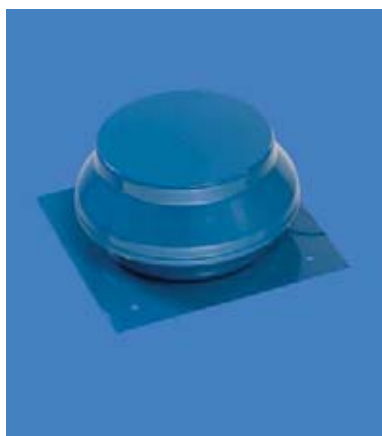
- černá
- fekete



- pozinkovaný plech
- Horganyozott acél

Szabványszínek

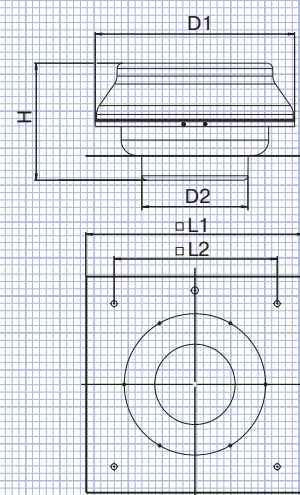




Řada VENTS VKMKp

VENTS VKMKp széria

- k odsávání vzduchu z průmyslových objektů, bazénů, mnohoobytných budov, nemocnic, kanceláří, kaváren, restaurací apod.
 - na střechy jakéhokoli typu
 - pro svislé ventilační šachty
 - skříň ventilátoru z ocelového plechu s komaxitovým nástřikem
 - pro vertikální odvod vzduchu
 - motor s vnějším rotorem
 - E - jednofázový motor
-
- ipari rendeltetésű létesítmények, uszodák, többlakásos épületek, kórházak, irodák, kávéházak, éttermek, stb. elszívó szellőztetéséhez
 - bármilyen típusú tetők számára
 - függőleges szellőzőnyílásoknak
 - polimer bevonatú acéltet
 - függőleges légkicsapás érdekében
 - külső rotoros motorral vannak felszerelve
 - E-egyfázisú hálózat



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy	Průtok vzduchu, m ³ /h	Tlak vzduchu, Pa	Úroveň šumu, dB(A)	Počet otáček, ot/min	Příkon, W	Elektrický tok, A	Napětí, V	Pracovní teplota, °C	Izolační krytí
------	-----------------------------------	------------------	--------------------	----------------------	-----------	-------------------	-----------	----------------------	----------------

VKMKp 150	600	400	62	2800	95	0,41	230	50	IP X4
VKMKp 200	800	550	62	2420	155	0,67	230	50	IP X4
VKMKp 250	1300	550	64	2800	188	0,82	230	50	IP X4

Típus	Légszállítás, m ³ /h	Nyomás, Pa	Zajszint, dBA	Fordulatszám, min ⁻¹	Teljesítmény, W	Áramfelvétel, A	Tápfeszültség, V	Környezeti hőmérséklet, °C	a védelem osztálya
-------	---------------------------------	------------	---------------	---------------------------------	-----------------	-----------------	------------------	----------------------------	--------------------

Typy Típus	D1	D2	L1	L2	H
VKMKp 150	403	150	440	330	230
VKMKp 200	403	200	440	330	238
VKMKp 250	403	250	440	330	249

Standardní barvy



- bílá
- fehér



- béžová
- bézs



- hnědá
- barna



- šedá
- szürke



- modrá
- égszínkék

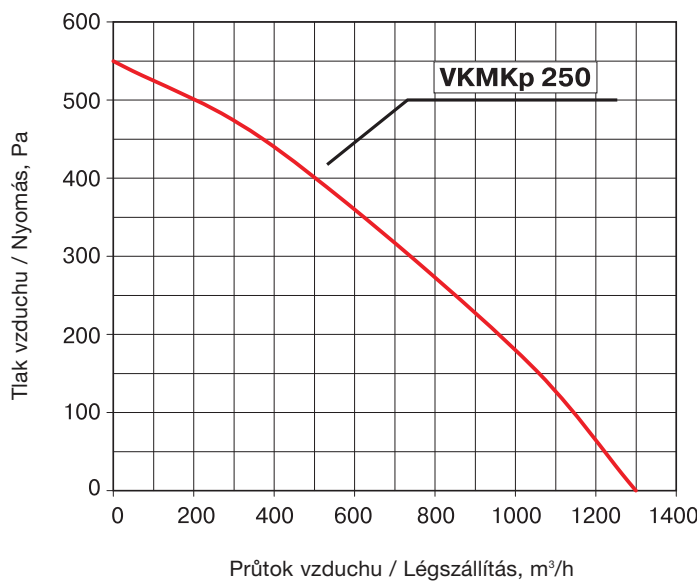
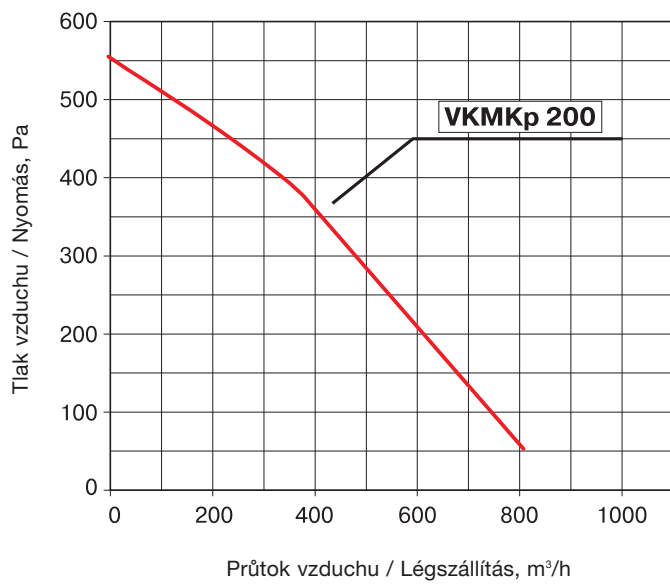
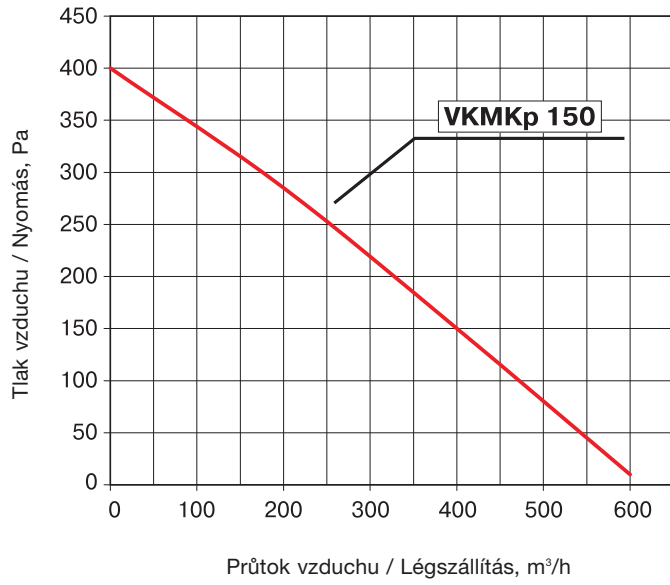


- černá
- fekete



- pozinkovaný plech
- Horganyozott acél

Szabványszínűk



Svěží vzduch ve
vašem domě!

Friss levegő
az Ön házában!

**Průmyslové ventilátory a
příslušenství**

**Tartozékok ipari és kereskedelmi
szellőztetéshez**





Řada VENTS SR

VENTS SR széria

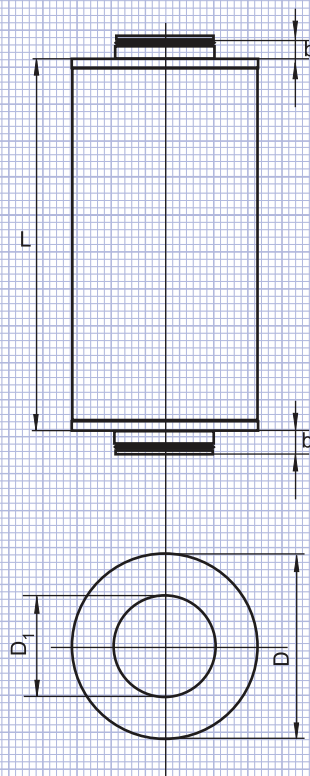
- ke snížení hluku ve vzduchopotrübí
- pro montáž s kulatým vzduchopotrübím
- vyroben z pozinkovaného ocelového plechu
- instalace přímo před ventilátorem nebo za ním
- csatornarendszerekben zajszint csökkentéshez
- körcsatornákhoz való csatlakozáshoz
- horganyzott acélból készül
- felszerelés közvetlenül a ventilátor előtt vagy mögött

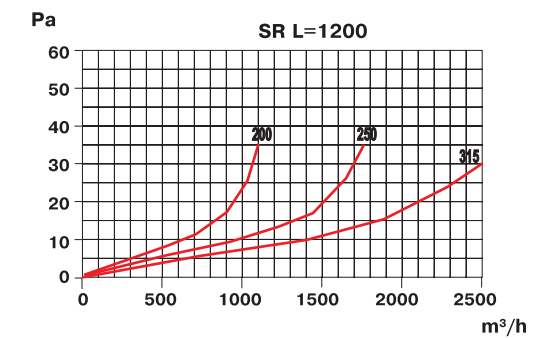
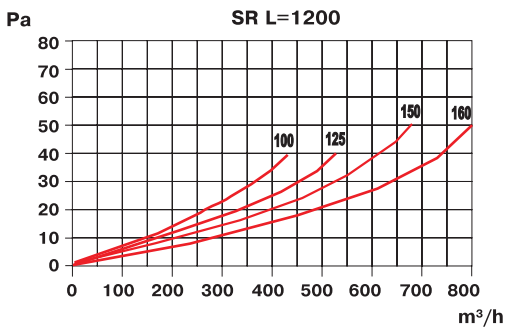
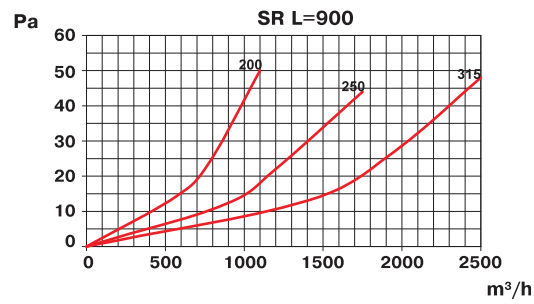
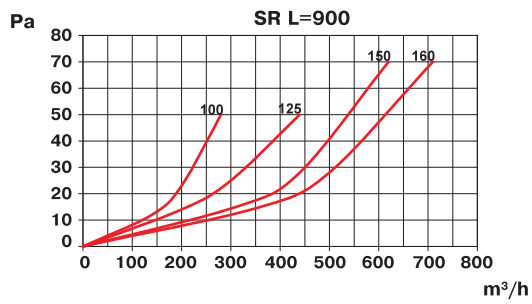
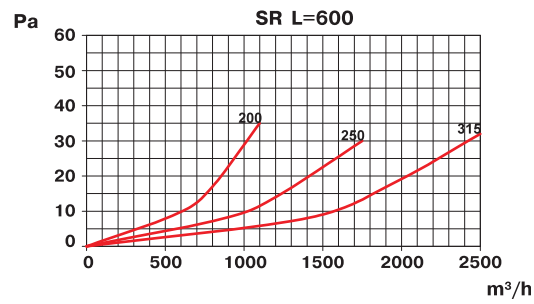
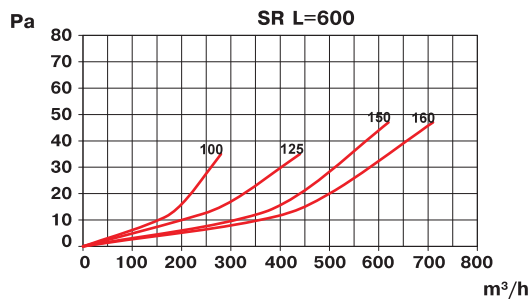
Snížení hladiny hluku, dB

Zajszint csökkentés, dB

Typy/Típus	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
SR 100/600	4	8	10	20	34	30	13	14
SR 100/900	5	10	15	23	44	30	16	15
SR 100/1200	6	11	19	28	50	34	20	18
SR 120/600	4	7	8	18	30	24	11	10
SR 120/900	4	10	13	22	44	25	16	13
SR 120/1200	5	10	14	27	48	28	21	18
SR 125/600	3	5	6	15	28	17	10	9
SR 125/900	4	9	12	22	43	22	16	12
SR 125/1200	4	9	16	27	48	27	21	17
SR 150/600	2	4	8	16	32	11	7	7
SR 150/900	3	5	9	18	36	25	13	14
SR 150/1200	4	8	14	25	43	30	18	19
SR 160/600	2	4	8	17	33	11	7	7
SR 160/900	2	5	10	19	37	25	13	15
SR 160/1200	4	10	14	24	42	30	19	20
SR 200/600	2	4	6	10	27	13	7	7
SR 200/900	3	7	11	20	39	23	8	7
SR 200/1200	4	10	14	23	40	26	13	12
SR 250/600	4	5	6	11	22	12	7	6
SR 250/900	4	5	7	16	32	20	12	10
SR 250/1200	4	6	8	17	34	22	14	12
SR 315/600	2	4	5	10	17	9	6	5
SR 315/900	3	5	8	17	30	14	10	8
SR 315/1200	4	7	11	22	36	18	14	10

Typy/Típus	D	D1	L	b
SR 100/600	200	100	600	50
SR 100/900	200	100	900	50
SR 100/1200	200	100	1200	50
SR 120/600	220	120	600	50
SR 120/900	220	120	900	50
SR 120/1200	220	120	1200	50
SR 125/600	225	125	600	50
SR 125/900	225	125	900	50
SR 125/1200	225	125	1200	50
SR 150/600	250	150	600	50
SR 150/900	250	150	900	50
SR 150/1200	250	150	1200	50
SR 160/600	260	160	600	50
SR 160/900	260	160	900	50
SR 160/1200	260	160	1200	50
SR 200/600	300	200	600	50
SR 200/900	300	200	900	50
SR 200/1200	300	200	1200	50
SR 250/600	350	250	600	50
SR 250/900	350	250	900	50
SR 250/1200	350	250	1200	50
SR 315/600	415	315	600	50
SR 315/900	415	315	900	50
SR 315/1200	415	315	1200	50





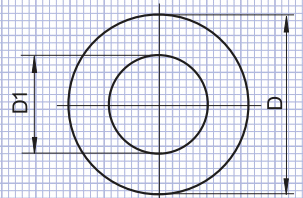
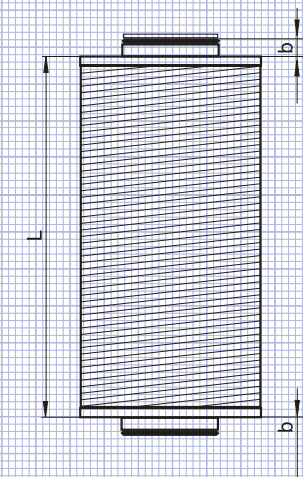


Řada VENTS SRF

VENTS SRF széria

- ke snížení hluku ve vzduchopotrubí
- pro montáž s kulatým vzduchopotrubím
- vyroben z pozinkovaného ocelového plechu
- instalace přímo před ventilátorem nebo za ním

- csatornákban zajszint csökkentéséhez
- körcsatornákhoz csatlakoztatható
- horganyzott acélból készül
- felszerelés közvetlenül a ventilátor előtt vagy mögött

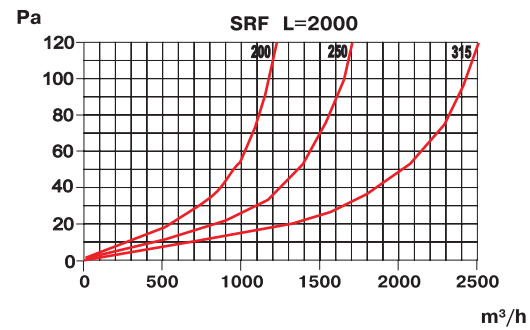
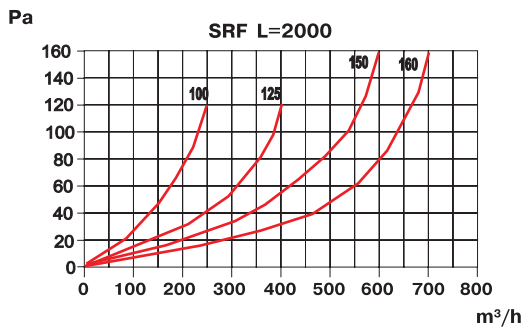
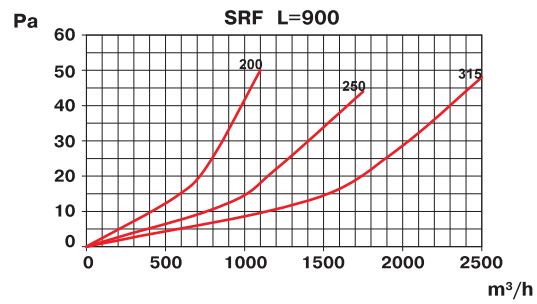
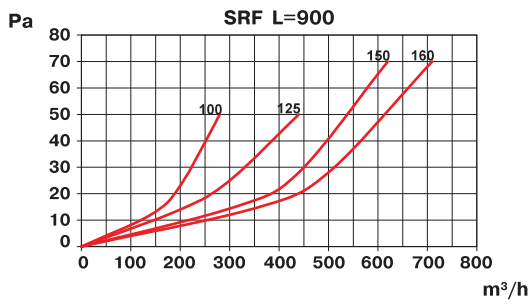
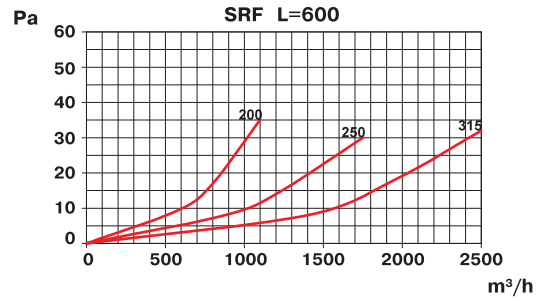
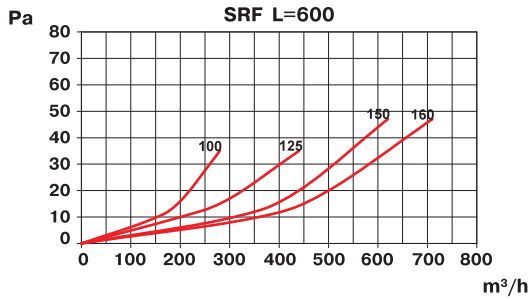


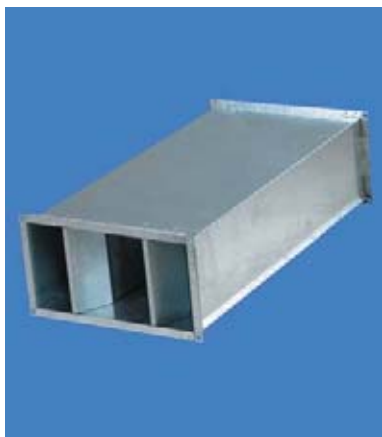
Snížení hladiny hluku, dB

Zajszint csökkentés, dB

Typy/Típus	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
SRF 100/600	6	8	13	22	28	34	17	20
SRF 100/900	8	10	15	25	33	40	21	23
SRF 100/2000	10	15	24	48	53	51	39	36
SRF 120/600	4	8	12	19	27	27	14	12
SRF 120/900	5	10	16	24	37	37	18	16
SRF 120/2000	8	15	23	47	56	50	29	25
SRF 125/600	4	7	14	20	31	31	13	12
SRF 125/900	5	9	16	23	36	37	17	16
SRF 125/2000	7	15	23	47	55	50	28	25
SRF 150/600	3	7	12	32	40	40	19	20
SRF 150/900	4	8	14	40	48	49	26	25
SRF 150/2000	5	10	21	42	50	48	26	25
SRF 160/600	3	7	12	20	25	24	10	12
SRF 160/900	3	8	13	21	28	28	13	16
SRF 160/2000	5	11	20	40	48	48	25	25
SRF 200/600	2	5	12	20	26	21	10	10
SRF 200/900	3	6	12	22	28	24	12	13
SRF 200/2000	4	11	22	42	51	34	19	23
SRF 250/600	2	3	8	16	22	13	10	10
SRF 250/900	2	4	9	18	25	16	11	12
SRF 250/2000	3	6	16	30	39	27	17	22
SRF 315/600	2	4	9	18	21	12	7	9
SRF 315/900	2	5	11	21	24	14	8	10
SRF 315/2000	4	7	17	34	39	24	14	18

Typy/Típus	D	D1	L	b
SRF 100/600	200	100	600	50
SRF 100/900	200	100	900	50
SRF 100/2000	200	100	2000	50
SRF 120/600	220	120	600	50
SRF 120/900	220	120	900	50
SRF 120/2000	220	120	2000	50
SRF 125/600	225	125	600	50
SRF 125/900	225	125	900	50
SRF 125/2000	225	125	2000	50
SRF 150/600	250	150	600	50
SRF 150/900	250	150	900	50
SRF 150/2000	250	150	2000	50
SRF 160/600	260	160	600	50
SRF 160/900	260	160	900	50
SRF 160/2000	260	160	2000	50
SRF 200/600	300	200	600	50
SRF 200/900	300	200	900	50
SRF 200/2000	300	200	2000	50
SRF 250/600	350	250	600	50
SRF 250/900	350	250	900	50
SRF 250/2000	350	250	2000	50
SRF 315/600	415	315	600	50
SRF 315/900	415	315	900	50
SRF 315/2000	415	315	2000	50



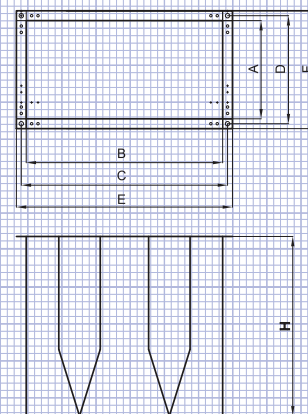


Řada VENTS SR

VENTS SR széria

- ke snížení hluku ve vzduchopotrubí
- pro montáž s kulatým vzduchopotrubím
- vyroben z pozinkovaného ocelového plechu
- instalace přímo před ventilátorem nebo za ním

- a csatornákban zajcsökkenés érdekében
- körcsatornákkal való összekötés érdekében
- horganyzott acélból készült
- Közvetlenül a ventilátor előtt vagy háta mögött helyezendő el

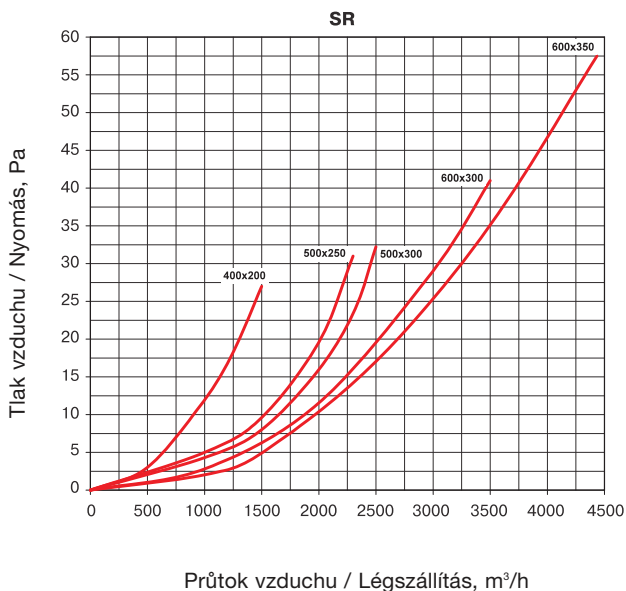


Snížení hladiny hluku, dB

Zajcsökkenés, dB

Typy/Típus	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
SR 400x200	3	7	10	23	27	30	25	22
SR 500x250	3	6	11	22	26	25	27	22
SR 500x300	3	6	10	23	24	25	23	18
SR 600x300	3	6	10	21	24	30	24	17
SR 600x350	3	5	11	22	25	29	24	21

Typy Típus	A	B	C	D	E	F	H	Váha, kg Súly, kg
SR 400x200	200	400	420	220	440	240	950	18,5
SR 500x250	250	500	520	270	540	290	950	20,5
SR 500x300	300	500	520	320	540	340	950	24,5
SR 600x300	300	600	620	320	640	340	950	26,5
SR 600x350	350	600	620	370	640	390	950	28,7

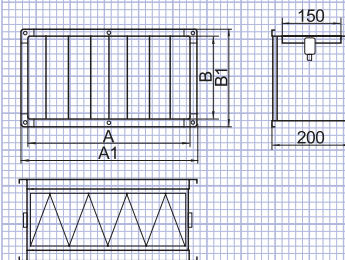




Řada VENTS FB

VENTS FB széria

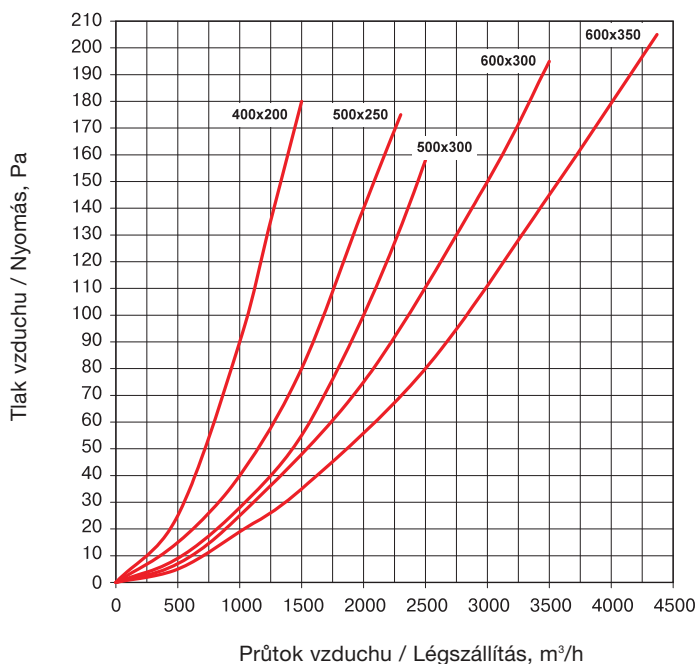
- k očištění vzduchu ve vzduchopotrubi
- pro instalaci do plochého vzduchopotrubi
- možnost záměny filtrační vložky
- skříň ventilátoru z pozinkovaného ocelového plechu
- csatornarendszerek légtisztításához
- négyzetes csatornákkal való összekötés érdekében
- csereszűrő használható
- horgonyzott acéltest



Rozměry, mm

Méreték, mm

Typy Típus	A	B	A1	B1
FB 400x200	400	200	440	240
FB 500x250	500	250	540	290
FB 500x300	500	300	540	340
FB 600x300	600	300	640	340
FB 600x350	600	350	640	390



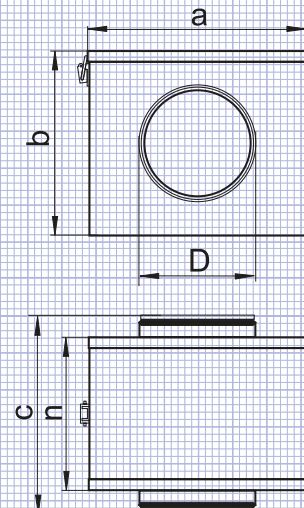


Řada VENTS FB

VENTS FB széria

- k očištění vzduchu ve vzduchopotrübí
- pro montáž s kulatým vzduchopotrübím
- možnost záměny filtrační vložky
- skříň ventilátoru z pozinkovaného ocelového plechu

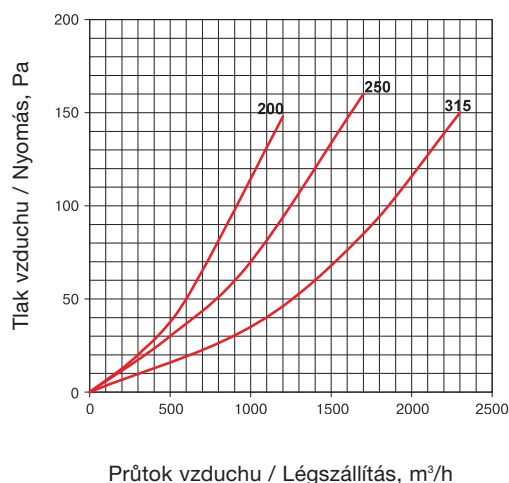
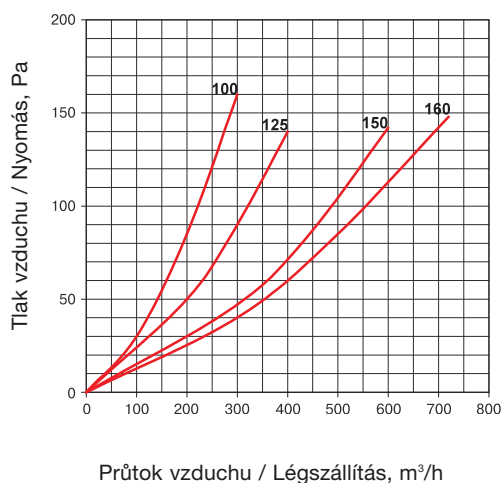
- csatornrendszerek légtisztításához
- körcsatornákkal való összekötés érdekében
- csereszűrő használható
- horgonyzott acélest

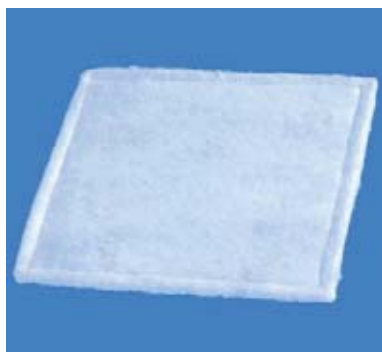


Rozměry, mm

Méretek, mm

Typy Típus	a	b	c	n	D
FB 100	206	175	215	120	100
FB 125	216	209	235	140	125
FB 150	266	237	250	155	150
FB 160	266	237	250	155	160
FB 200	316	279	275	180	200
FB 250	366	327	325	230	250
FB 315	426	392	425	330	315



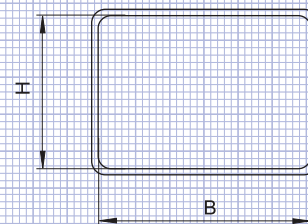


Řada VENTS SF

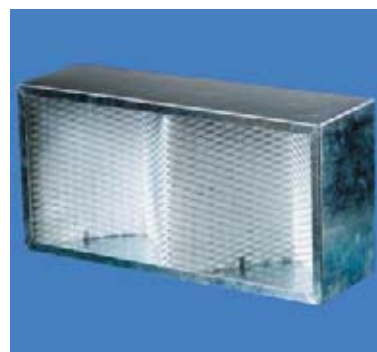
VENTS SF széria

- výměnna filtrová vložka
- dratěný skelet

- cserélhető szűrőelem
- fémhuzalból készült váz



Typy Típus	BxH
SF 100	224x165
SF 125	242x201
SF 150	293x231
SF 160	293x231
SF 200	350x271
SF 250	417x321
SF 315	522x385

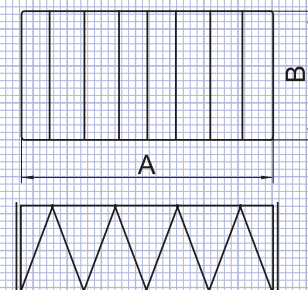


Řada VENTS SF

VENTS SF széria

- pro čtyřhranné filtry
- výměnná filtrační vložka

- Szögletes szűrőhöz
- cserélhető szűrőelem



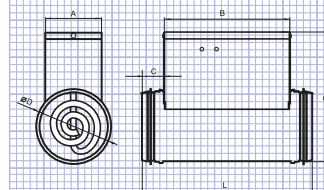
Typy Típus	A	B
SF 400x200	400	200
SF 500x250	500	250
SF 500x300	500	300
SF 600x300	600	300
SF 600x350	600	350



VENTS NK

- pro přívodní systém ventilace
- pro ohřev vzduchu ve vzduchopotrubí
- pro montáž s kulatým vzduchopotrubím
- vyroben z pozinkovaného ocelového plechu
- topné elementy z nerezové oceli
- vestavěný bezpečnostní termostat proti přehřátí
- manuální i automatický restart
- maximální výstupní teplota vzduchu - 40 °C

- befűvő szellőztető rendszerekhez
- levegő hevítéséhez és utánmelegítéséhez csatornarendszerekben
- körcsatornákkal való összekötés érdekében
- horganyzott acélból készült
- a fűtőelemek rozsdamentes acélból készülnek
- beépített túlmelegítés elleni védelem
- kézi és automatikus újraindítás
- maximális kimeneti hőmérséklet 40 °C



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy/Típus	D	L	B	F	C	A
NK 100-0,6-1	100	306	226	206	40	101
NK 100-0,8-1	100	306	226	206	40	101
NK 100-1,2-1	100	306	226	206	40	101
NK 100-1,6-1	100	306	226	206	40	101
NK 100-1,8-1	100	376	296	206	40	101
NK 125-0,6-1	125	306	226	230	40	101
NK 125-0,8-1	125	306	226	230	40	101
NK 125-1,2-1	125	306	226	230	40	101
NK 125-1,6-1	125	306	226	230	40	101
NK 125-2,4-1	125	376	296	230	40	101
NK 150-1,2-1	150	306	214	255	40	120
NK 150-2,4-1	150	306	214	255	40	120
NK 150-3,4-1	150	306	214	255	40	120
NK 150-3,6-3	150	376	296	255	40	120
NK 150-5,1-3	150	376	296	255	40	120
NK 150-6,0-3	150	376	296	255	40	120
NK 160-1,2-1	160	306	214	265	40	120
NK 160-2,4-1	160	306	214	265	40	120
NK 160-3,4-1	160	306	214	265	40	120
NK 160-3,6-3	160	376	296	265	40	120
NK 160-5,1-3	160	376	296	265	40	120
NK 160-6,0-3	160	376	296	265	40	120
NK 200-1,2-1	200	294	214	301	40	148
NK 200-2,4-1	200	294	214	301	40	148
NK 200-3,4-1	200	294	214	301	40	148
NK 200-3,6-3	200	376	296	301	40	148
NK 200-5,1-3	200	376	296	301	40	148
NK 200-6,0-3	200	376	296	301	40	148
NK 250-1,2-1	250	306	214	356	40	148
NK 250-2,4-1	250	306	214	356	40	148
NK 250-3,6-3	250	376	296	356	40	148
NK 250-6,0-3	250	376	296	356	40	148
NK 250-9,0-3	250	376	296	356	40	148
NK 315-1,2-1	315	294	214	424	40	148
NK 315-2,4-1	315	294	214	424	40	148
NK 315-3,6-3	315	376	296	424	40	148
NK 315-6,0-3	315	376	296	424	40	148
NK 315-9,0-3	315	376	296	424	40	148

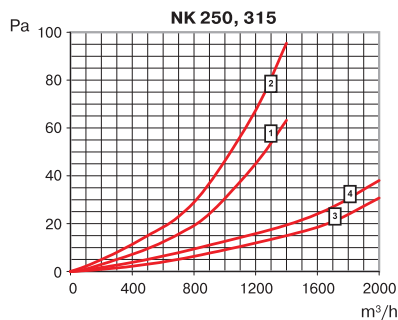
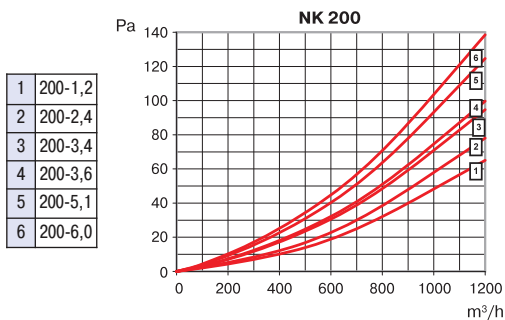
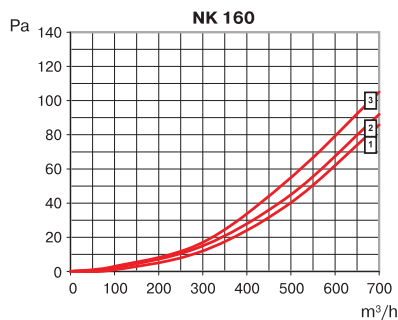
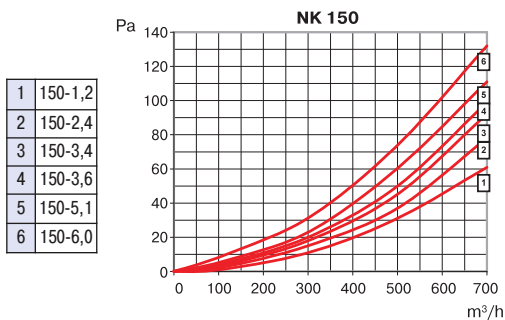
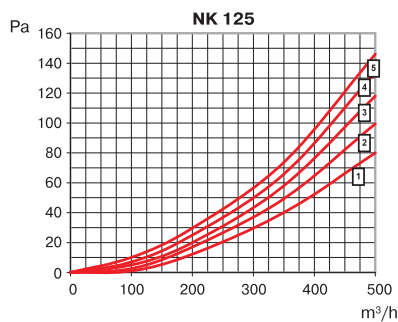
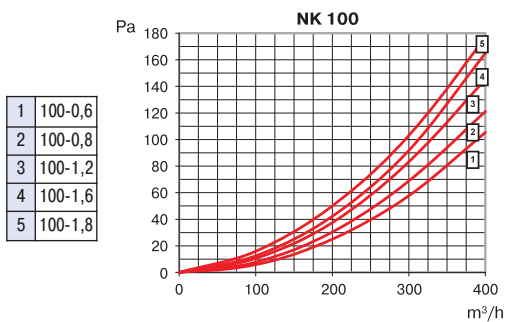
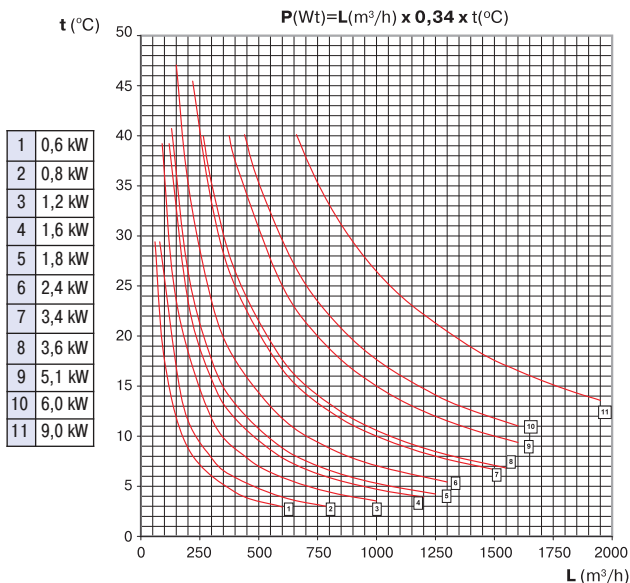
Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy	Minim. průtok vzduchu, m ³ /h	Elektrický tok, A	Napětí, V	Příkon, kW	Počet topných elementů x příkon, kW	Počet fází
NK 100-0,6-1	60	2,6	230	0,6	1x0,6	1
NK 100-0,8-1	80	3,5	230	0,8	1x0,8	1
NK 100-1,2-1	90	5,2	230	1,2	2x0,6	1
NK 100-1,6-1	120	7,0	230	1,6	2x0,8	1
NK 100-1,8-1	130	7,8	230	1,8	3x0,6	1
NK 125-0,6-1	60	2,6	230	0,6	1x0,6	1
NK 125-0,8-1	80	3,5	230	0,8	1x0,8	1
NK 125-1,2-1	90	5,2	230	1,2	2x0,6	1
NK 125-1,6-1	120	7,0	230	1,6	2x0,8	1
NK 125-2,4-1	150	7,8	230	2,4	3x0,8	1
NK 150-1,2-1	120	5,2	230	1,2	1x1,2	1
NK 150-2,4-1	150	10,4	230	2,4	2x1,2	1
NK 150-3,4-1	220	14,7	230	3,4	2x1,7	1
NK 150-3,6-3	265	5,2	400	3,6	3x1,2	3
NK 150-5,1-3	320	7,4	400	5,1	3x1,7	3
NK 150-6,0-3	360	8,7	400	6,0	3x2,0	3
NK 160-1,2-1	150	5,2	230	1,2	1x1,2	1
NK 160-2,4-1	180	10,4	230	2,4	2x1,2	1
NK 160-3,4-1	250	14,8	230	3,4	2x1,7	1
NK 160-3,6-3	265	5,2	400	3,6	3x1,2	3
NK 160-5,1-3	375	7,4	400	5,1	3x1,7	3
NK 160-6,0-3	440	8,7	400	6,0	3x2,0	3
NK 200-1,2-1	150	5,2	230	1,2	1x1,2	1
NK 200-2,4-1	180	10,4	230	2,4	2x1,2	1
NK 200-3,4-1	250	14,8	230	3,4	2x1,7	1
NK 200-3,6-3	265	5,2	400	3,6	3x1,2	3
NK 200-5,1-3	375	7,4	400	5,1	3x1,7	3
NK 200-6,0-3	440	8,7	400	6,0	3x2,0	3
NK 250-1,2-1	180	5,2	230	1,2	1x1,2	1
NK 250-2,4-1	265	10,4	230	2,4	2x1,2	1
NK 250-3,6-3	375	5,2	400	3,6	3x1,2	3
NK 250-6,0-3	440	8,7	400	6,0	3x2,0	3
NK 250-9,0-3	660	13,0	400	9,0	3x3,0	3
NK 315-1,2-1	180	5,2	230	1,2	1x1,2	1
NK 315-2,4-1	265	10,4	230	2,4	2x1,2	1
NK 315-3,6-3	375	5,2	400	3,6	3x1,2	3
NK 315-6,0-3	440	8,7	400	6,0	3x2,0	3
NK 315-9,0-3	660	13,0	400	9,0	3x3,0	3
Típus	Min. légszállítás, m ³ /h	Áramfelvétel, A	Tápfeszültség, V	Teljesítmény, kW	Hőelemek mennyisége x teljesítmény, kW	Fázisok száma

Technické charakteristiky

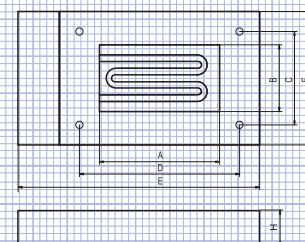
Műszaki jellemzők





VENTS NK

- pro přívodní systém ventilace
 - pro ohřev vzduchu ve vzduchopotrubí
 - pro montáž s kulatým vzduchopotrubím
 - vyroben z pozinkovaného ocelového plechu
 - topné elementy z nerezové oceli
 - vestavěný bezpečnostní termostat proti přehřátí
 - manuální i automatický restart
 - maximální výstupní teplota vzduchu - 40 °C
- befűvő szellőztető rendszerekhez
 - levegő hevítéséhez és utánmelegítéséhez csatornarendszerekben
 - négyszögletes csatornákkal való összekötés érdekében
 - horganyzott acélból készült
 - rozsdamentes acélból készült hőelemek
 - beépített túlmelegítés elleni védelem
 - kézi és automatikus újraindítás
 - maximális kimeneti hőmérséklet 40 °C



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy Típus	A	B	D	C	E	F	H	Váha, kg Súly, kg
NK 400x200-4,5-3	400	200	420	220	540	240	200	6,5
NK 400x200-6,0-3	400	200	420	220	540	240	200	6,5
NK 400x200-7,5-3	400	200	420	220	540	240	200	6,5
NK 400x200-9,0-3	400	200	420	220	540	240	200	6,5
NK 400x200-10,5-3	400	200	420	220	540	240	200	6,5
NK 500x250-7,5-3	500	250	520	270	640	290	200	7,65
NK 500x250-9,0-3	500	250	520	270	640	290	200	7,65
NK 500x250-10,5-3	500	250	520	270	640	290	200	7,65
NK 500x250-12,0-3	500	250	520	270	640	290	200	7,65
NK 500x250-15,0-3	500	250	520	270	640	290	200	7,65
NK 500x300-7,5-3	500	300	520	320	640	340	200	8,2
NK 500x300-9,0-3	500	300	520	320	640	340	200	8,2
NK 500x300-10,5-3	500	300	520	320	640	340	200	8,2
NK 500x300-12,0-3	500	300	520	320	640	340	200	8,2
NK 500x300-15,0-3	500	300	520	320	640	340	200	8,2
NK 500x300-18,0	500	300	520	320	640	340	200	8,2
NK 600x300-9,0-3	600	300	620	320	740	340	200	9,4
NK 600x300-12,0-3	600	300	620	320	740	340	200	9,4
NK 600x300-15,0-3	600	300	620	320	740	340	200	9,4
NK 600x300-18,0-3	600	300	620	320	740	340	200	9,4
NK 600x300-21,0-3	600	300	620	320	740	340	200	9,4
NK 600x350-9,0-3	600	350	620	370	740	390	200	9,75
NK 600x350-12,0-3	600	350	620	370	740	390	200	9,75
NK 600x350-15,0-3	600	350	620	370	740	390	200	9,75
NK 600x350-18,0-3	600	350	620	370	740	390	200	9,75
NK 600x350-21,0-3	600	350	620	370	740	390	200	9,75

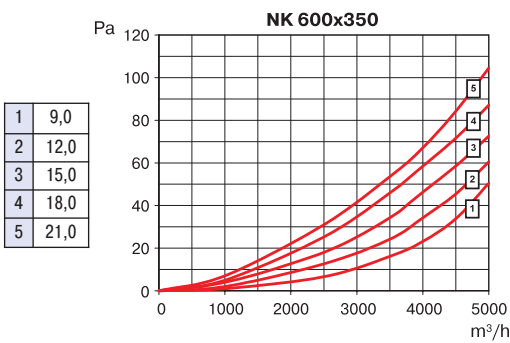
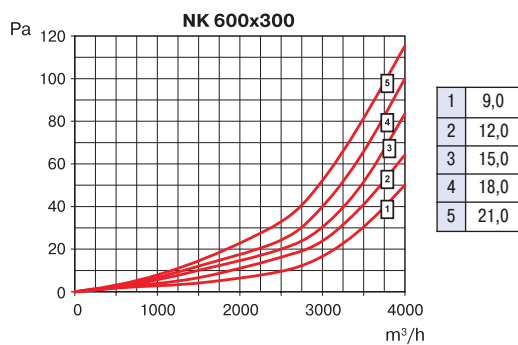
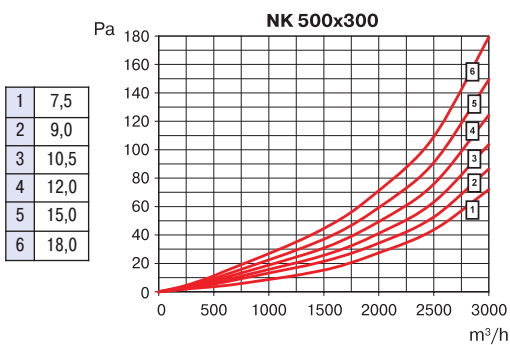
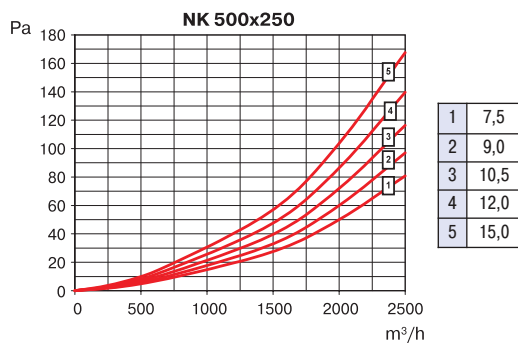
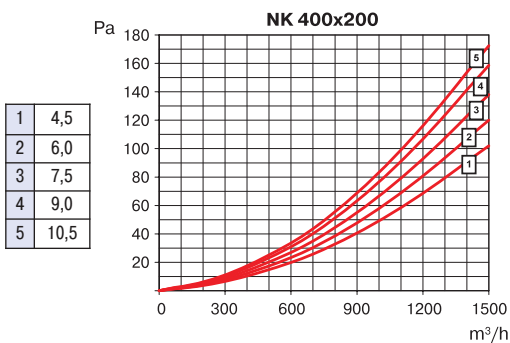
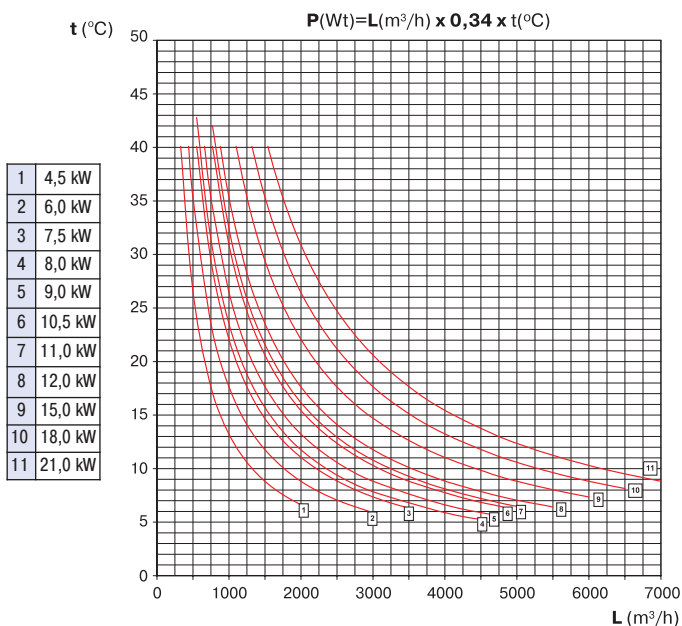
Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy	Minim. průtok vzduchu, m ³ /h	Elektrický tok, A	Napětí, V	Příkon, kW	Počet topných elementů x příkon, kW
NK 400x200-4,5-3	330	6,5	400	4,5	3x1,5
NK 400x200-6,0-3	440	8,7	400	6,0	3x2,0
NK 400x200-7,5-3	550	10,9	400	7,5	3x2,5
NK 400x200-9,0-3	660	13,0	400	9,0	3x3,0
NK 400x200-10,5-3	770	15,2	400	10,5	3x3,5
NK 500x250-7,5-3	550	10,9	400	7,5	3x2,5
NK 500x250-9,0-3	660	13,0	400	9,0	3x3,0
NK 500x250-10,5-3	770	15,2	400	10,5	3x3,5
NK 500x250-12,0-3	880	17,4	400	12,0	3x4,0
NK 500x250-15,0-3	1100	21,7	400	15,0	3x5,0
NK 500x300-7,5-3	550	10,9	400	7,5	3x2,5
NK 500x300-9,0-3	660	13,0	400	9,0	3x3,0
NK 500x300-10,5-3	770	15,2	400	10,5	3x3,5
NK 500x300-12,0-3	880	17,4	400	12,0	3x4,0
NK 500x300-15,0-3	1100	21,7	400	15,0	3x5,0
NK 500x300-18,0	1320	26,0	400	18,0	3x6,0
NK 600x300-9,0-3	660	13,0	400	9,0	3x3,0
NK 600x300-12,0-3	880	17,4	400	12,0	3x4,0
NK 600x300-15,0-3	1100	21,7	400	15,0	3x5,0
NK 600x300-18,0-3	1320	26,0	400	18,0	3x6,0
NK 600x300-21,0-3	1540	30,0	400	21,0	3x7,0
NK 600x350-9,0-3	660	13,0	400	9,0	3x3,0
NK 600x350-12,0-3	880	17,4	400	12,0	3x4,0
NK 600x350-15,0-3	1100	21,7	400	15,0	3x5,0
NK 600x350-18,0-3	1320	26,0	400	18,0	3x6,0
NK 600x350-21,0-3	1540	30,0	400	21,0	3x7,0
Típus	Min. légszállítás, m ³ /h	Áramfelvétel, A	Tápfeszültség, V	Teljesítmény, kW	Melegítő elemek száma x teljesítmény, kW

Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők



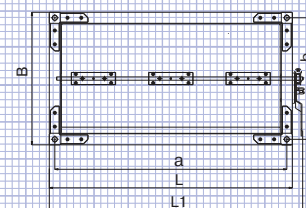
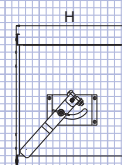


Řada KR (KRA)

KR (KRA) széria

- pro montáž do vzduchopotrubí
- pro montáž do ventilačních šachet
- plášť z pozinkovaného ocelového plechu, příp. s epoxypolyesterovým nástřikem
- jednoduchá montáž
- automatická regulace (= model KRA)

- szellőztető rendszerek csatornáiba szerelhető
- szellőzőaknába szerelhető
- polimer bevonatú acél/horganyzott acél test
- egyszerű szerelés
- automatikus szabályozás (KRA modell)



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy Típus	L	B	H	L1	a	b
KR 400x200	440	240	202	457	420	220
KR 500x250	540	290	202	557	520	270
KR 500x300	540	340	202	557	520	320
KR 600x300	640	340	202	657	620	320
KR 600x350	640	390	202	657	620	370

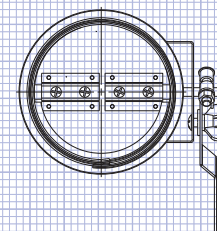
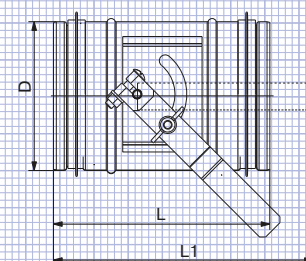


Řada KR (KRA)

KR (KRA) széria

- pro montáž do vzduchopotrubí
- pro montáž do ventilačních šachet
- plášť z pozinkovaného ocelového plechu, příp. s epoxypolyesterovým nástřikem
- jednoduchá montáž
- automatická regulace (= model KRA)

- szellőzőrendszer-csatornába való szereléshez
- szellőző nyílásokba való szereléshez
- polimer bevonatú test/ horganyzott acél
- egyszerű szerelés
- automatikus szabályozás (KRA modell)



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

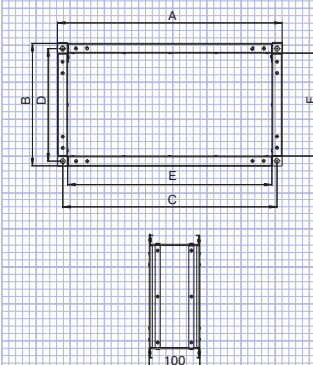
Typy Típus	D	L	L1
KR 100	99	150	191
KR 125	124	170	201
KR 150	149	180	208
KR 160	159	190	213
KR 200	199	220	253
KR 250	249	270	283



Čtyřhranná řada VVG

VVG széria

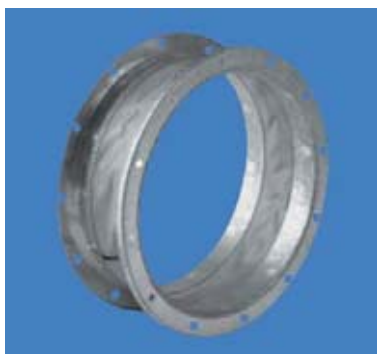
- pro montáž do vzduchopotrubí
- pro tlumení vibrace v potrubí
- velké rozmezí rozměrů
- szellőzőcsatornák szereléséhez
- rendszerek rezgéscsillapításához
- nagy méretválaszték



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

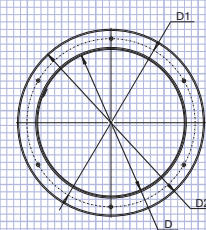
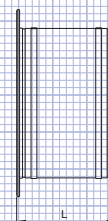
Typy Típus	A	B	C	E	F	D
WG 400x200	440	240	202	457	420	220
WG 500x250	540	290	202	557	520	270
WG 500x300	540	340	202	557	520	320
WG 600x300	640	340	202	657	620	320
WG 600x350	640	390	202	657	620	370



Kruhová řada VVG

VVG széria

- pro montáž do vzduchopotrubí
- pro tlumení vibrace v potrubí
- velké rozmezí rozměrů
- valamilyen szellőztetővel szereléshez
- rendszerek rezgéscsillapításához
- nagy méretválaszték



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy Típus	D	D1	D2	L
WG 100	101	130	150	150
WG 125	126	160	190	150
WG 150	151	190	230	150
WG 160	161	200	240	150
WG 200	200	250	380	150
WG 250	250	295	320	150
WG 300	300	380	397	150
WG 315	315	380	397	170
WG 350	350	442	460	170
WG 400	400	504	528	180
WG 450	450	578	607	200

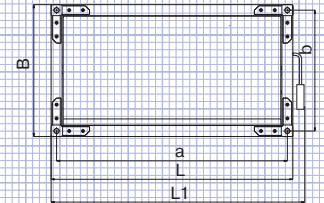
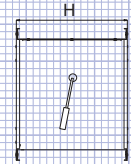


Čtyřhranná řada KOM1

KOM1 széria

- pro montáž do potrubí ventilačních systém
- pro montáž do ventilačních šachet
- pro zamezení zpětného proudění vzduchu
- plášť z pozinkovaného ocelového plechu, příp. s epoxypolyesterovým nástřikem
- jednoduchá montáž

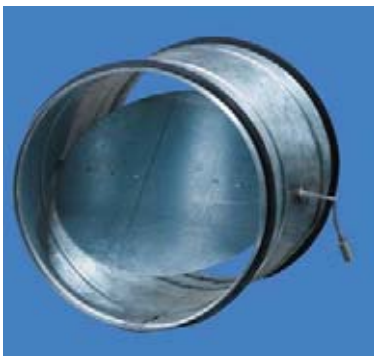
- szellőzőrendszer-csatornákba való szereléshez
- szellőző nyílásokba való szereléshez
- a levegő visszaáramlásának megakadályozására
- polimer bevonatú test/ horgonyzott acél
- egyszerű szerelés



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy Típus	L	B	H	L1	a	b
KOM1 400x200	440	240	202	461	420	220
KOM1 500x250	540	290	202	561	520	270
KOM1 500x300	540	340	202	561	520	320
KOM1 600x300	640	340	202	661	620	320
KOM1 600x350	640	390	202	661	620	370

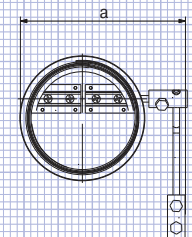
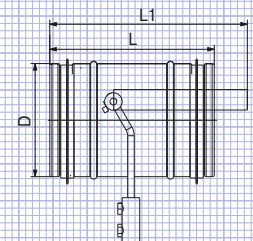


Kruhová řada KOM1

KOM1 széria

- pro montáž do potrubí ventilačních systém
- pro montáž do ventilačních šachet
- pro zamezení zpětného proudění vzduchu
- plášť z pozinkovaného ocelového plechu, příp. s epoxypolyesterovým nástřikem
- jednoduchá montáž

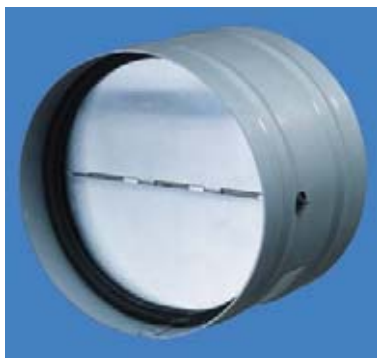
- szellőzőrendszer-csatornákba való szereléshez
- szellőző nyílásokba való szereléshez
- a levegő visszaáramlásának megakadályozására
- polimer bevonatú test/ horgonyzott acél
- egyszerű szerelés



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy Típus	D	a	L	L1
KOM1 100	99	139	150	191
KOM1 125	124	162	170	201
KOM1 150	149	194	180	208
KOM1 160	159	204	190	213
KOM1 200	199	238	220	253
KOM1 250	249	290	270	283
KOM1 315	314	356	340	-

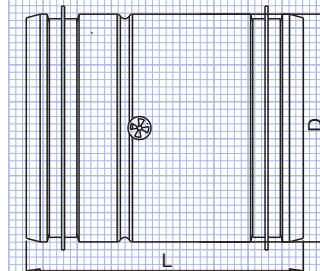
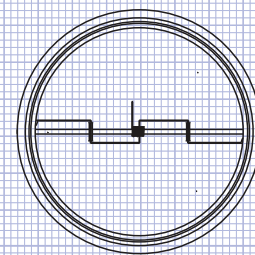


Kruhová řada KOM

KOM széria

- pro montáž do potrubí ventilačních systém
- pro montáž do ventilačních šachet
- pro zamezení zpětného proudění vzduchu
- plášť z pozinkovaného ocelového plechu, příp. s epoxypolyesterovým nástřikem
- jednoduchá montáž

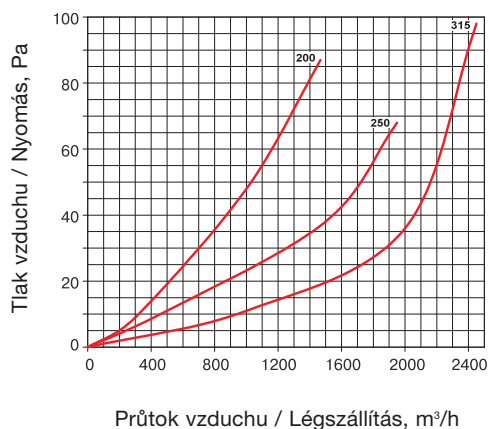
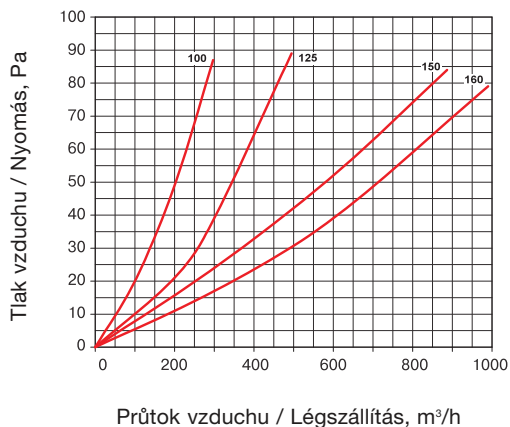
- szellőzőrendszer-csatornákba való szereléshez
- szellőző nyílásokba való szereléshez
- a levegő visszaáramlásának megakadályozására
- polimer bevonatú test/ horgonyzott acél
- egyszerű szerelés



Technické charakteristiky

Műszaki jellemzők

Typy Típus	D	L
KOM 100	99	120
KOM 125	124	140
KOM 150	149	140
KOM 160	159	160
KOM 200	199	180
KOM 250	249	200
KOM 315	314	200



Svěží vzduch ve
vašem domě!

Friss levegő
az ön házában!

**Kovove mrize pro systemy vetrani,
klimatizace a vytapeni**
**Fémrácsok szellőztető, kondicionáló
és fűtőrendszeréhez**





ONG, ONV **Jednoradne neregulovatelne**

ONG, ONV **egysoros, nem szabályozható**

Uzivaji se:

- v prumyslovem, komercnim, zivotnim vetrani, vytapani a klimatizace vzduchu

Alkalmazás:

- ipari, kereskedelmi és háztartási szellőztetésben, fűtésben és légkondicionálásban

Standardní barvy

Szabványos színek



- bílá
- fehér



- béžová
- beige



- hnědá
- barna



- šedá
- szürke



- modrá
- égszínkék



- černá
- fekete

Zvláštnosti

- Jeden řad neregulovatelných vedení vzdušného proudu
- Horizontální (ONG) nebo vertikální (ONV) rozmístění vedení vzdušného proudu
- Tři varianty rozložení vzdušného proudu s fixovaným úhlem 0° nebo 15°
- Dva způsoby upevnění mřížky
- Materiál - aluminium
- Vybavené těsněním, který zaopatřuje vzduchonepropustnost po obvodu spojení mřížky se stropem nebo stěnou
- Mohou kompletovat se regulátorem spotřeby vzduchu (R), adaptérem (A)
- Odolný proti nepříznivých atmosférických vlivů polymerový nebo anodický oxidovaný povlak mřížky
- Každá mřížka je zabalená v individuální polyetylenový sáček
- Možnost vyrábění kteréhokoli rozměru, dělitelného 14,5 mm

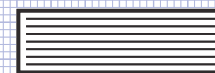
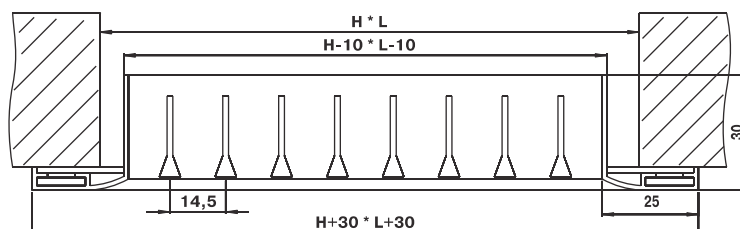
Sajátosságok

- Egy sor nem szabályozható légáramterelő
- A légáramterelő vizszintes (ONG) vagy függőleges (ONV) elrendezése
- A légáram elosztásának három változata rögzített 0° vagy 15°-os szöggel
- A rács rögzítésének kétféle módzata van
- Anyaga-alumínium
- Tömítéssel vannak ellátva, mely biztosítja a légmentességet a rács és a mennyezet vagy fal illeszkedési kerülete mentén
- Kiegészülhetnek léghozam szabályzóval (R), adapterrel (A)
- Kedvezőtlen légköri hatásoknak ellenálló polimer vagy eloxált rácsbevonat
- Minden rács külön polietilén csomagban van elhelyezve
- Bármely olyan méret gyártható, amely a 14,5 mm egész számú többszöröse

Rozměr a plocha průtokového průřezu (m²)

Hatékony keresztmetszet méret és területe (m²)

Výška H, mm Magasság H, mm	Délka L, mm						Hossz L, mm	
	100	140	200	240	300	340	400	
100	0,004	0,007	0,010	0,012	0,015	0,018	0,021	
140	0,007	0,010	0,015	0,018	0,023	0,027	0,031	
200	0,010	0,015	0,021	0,026	0,033	0,038	0,045	
240	0,012	0,018	0,026	0,032	0,041	0,047	0,055	
300	0,015	0,023	0,033	0,041	0,051	0,059	0,069	
340	0,017	0,026	0,038	0,047	0,059	0,068	0,080	
400	0,020	0,030	0,044	0,054	0,069	0,079	0,093	
600	0,031	0,047	0,067	0,084	0,105	0,121	0,142	
800	0,042	0,063	0,090	0,112	0,141	0,163	0,190	
1000	0,053	0,079	0,113	0,141	0,177	0,204	0,239	

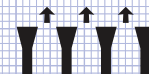


ONG

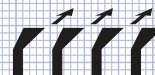


ONV

**Varianty rozložení vzdušného proudu
Légáramelosztási változatok**



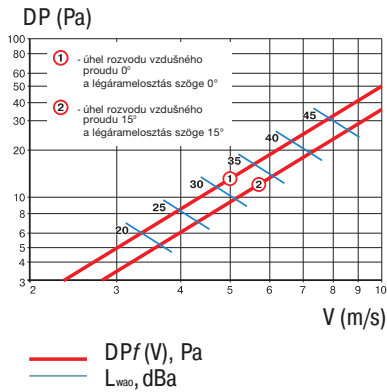
rovné (0°) / egyenes (0°)
ONG1, ONV1



jednostranné (15°) / egyoldali (15°)
ONG2, ONV2



dvoustranné (2x15°) / kétoldali (2x15°)
ONG3, ONV3



Součinitel korekce - K_L K_L - korrekciós együttható							
A_k, m^2	0,005	0,01	0,02	0,03	0,05	0,07	0,1
K_L, dBA	-13	-9	-6	-4,5	-3	-1,5	0

Formule výpočtu
Számítási képlet

$$L_{WA} = L_{WAO} + K_L$$

Značkování:

- D_P - tlakové ztráty, Pa;
- L_{WA} - hladina akustického tlaku, dBA
- L_{WAO} - hladina akustického tlaku pro plochu průtokového průřezu $0,1 m^2$, dBA
- K_L - součinitel korekce pro hladinu akustického tlaku podle plochy průtokového průřezu dBA
- A_k - plocha průtokového průřezu, m^2
- V - výpočtová rychlost, m/s

Egyezményes jelek:

- D_P - nyomásveszteség, Pa;
- L_{WA} - hangteljesítmény szintje, dBA;
- L_{WAO} - hangteljesítmény szintje $0,1 m^2$ hatékony keresztmetszeti területre, dBA
- K_L - a hangteljesítmény szintjének korrekciós együtthatója a hatékony keresztmetszet területétől függően, dBA
- A_k - a hatékony keresztmetszet területe, m^2
- V - számított sebesség, m/s

Schéma formování objednávky

A megrendelés összeállítási vázlat

- Rozměr mřížky mm:** _____
- Rozložení vzdušného proudu:** _____
1 - rovné (úhel odchyly 0°)
2 - jednostranné (úhel odchyly 15°)
3 - dvoustranné (úhel odchyly 15°)
- Typ mřížky:** _____
ONG (ONV) - jednořadná neregulovatelná mřížka s horizontálním rozmístěním vedení vzdušného proudu
- Typ profilu rámu:** _____
2 - typ 2
- Typ kovu:** _____
A - aluminium
- A fém típusa:** _____
A - aluminium
- A keretprofil típusa:** _____
2 - típus 2
- A rács típusa:** _____
ONG (ONV) - egysoros, nem szabályozható rács a légáramterelő vízszintes (függőleges) elrendezésével
- A légáram elosztása:** _____
1 - egyenes (az elhajlás szöge 0°)
2 - egyoldali (az elhajlás szöge 15°)
3 - kétoldali (az elhajlás szöge 15°)
- A rács mérete mm-ben** _____

- Uložení mřížky:**
__ - standardní
u - univerzální
- Prináležitosti:**
__ - není
R - regulátor průtoku vzduchu
A - adaptér
- Povlak mřížky:**
a) polymerový povlak:
__ základní barva "bílá" (RAL - 9016)
"černá" - barva polymerového povlaku*
b) anodování:
"Anodování" - bezbarvé anodování;
"Zlato" anodování zlaté barvy;
"Starý bronz" anodování barvy starého bronzu
- A rács bevonata:**
a) polimer bevonat:
__ az alapszín «fehér» (kód RAL - 9016)
«Fekete» - a polimer bevonat színe*
b) eloxálás:
«Eloxált» - színtelen eloxálás;
«Arany» - aranyszínű eloxálás;
«Antik bronz» - antik bronz színű eloxálás
- Tartozékok:**
__ - nincs
R - léghozam szabályzó
A - adapter
- A rács rögzítése:**
__ - szabványos
u - univerzális



ONL **jednořadné neregulovatelné (lineární)**

ONL **egysoros, nem szabályozható (lineáris)**

Užívají se:

- v průmyslovém, komerčním, životním větrání, vytápění a klimatizace vzduchu

Alkalmazás:

- ipari, kereskedelmi és háztartási szellőztetésben, fűtésben és légkondicionálásban

Standardní barvy

Szabványos színek



- bílá - béžová - hnědá - šedá - modrá - černá
- fehér - beige - barna - szürke - égszínkék - fekete

Zvláštnosti

- Jeden řad neregulovatelných vedení vzdušného proudu
- Horizontální rozmístění vedení vzdušného proudu
- Tři varianty rozložení vzdušného proudu s fixovaným úhlem 0° nebo 15°
- Dva způsoby upevnění mřížky
- Materiál - aluminium
- Vybavené těsněním, který zaopatřuje vzduchonepropustnost po obvodu spojení mřížky se stropem nebo stěnou
- Mohou kompletovat se regulátorem spotřeby vzduchu (R), adaptérem (A)
- Odolný proti nepříznivých atmosférických vlivů polymerový nebo anodický oxidovaný povlak mřížky
- Každá mřížka je zabalená v individuální polyetylenový sáček
- Možnost vyrábění kteréhokoli rozměru, dělitelného 14,5 mm

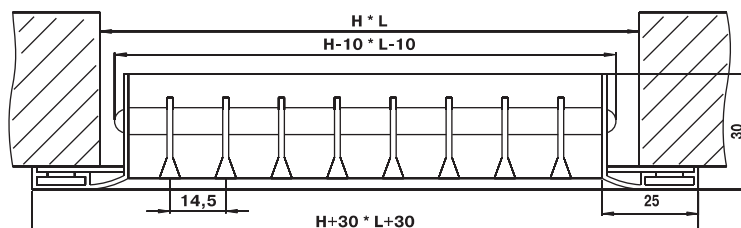
Sajátosságok

- Egy sor nem szabályozható légáramterelő
- A légáramterelők vízszintes elrendezése
- A légáram elosztásának három változata rögzített 0° vagy 15°-os szöggel
- A rács rögzítésének kétféle módozata van
- Anyaga - alumínium
- Tömítéssel vannak ellátva, mely biztosítja a légmentességet a rács és a mennyezet vagy fal illeszkedési kerülete mentén
- Kiegészülhetnek léghozam szabályzóval (R), adapterrel (A)
- Kedvezőtlen légköri hatásoknak ellenálló polimer vagy eloxált rácsbevonat
- Minden rács külön polietilén csomagban van elhelyezve
- Bármely olyan méret gyártható, amely a 14,5 mm egész számú többszöröse

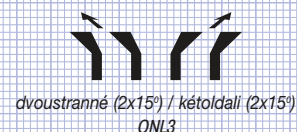
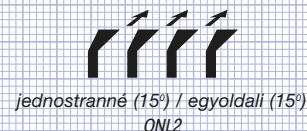
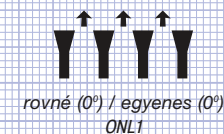
Rozměr a plocha průtokového průřezu (m²)

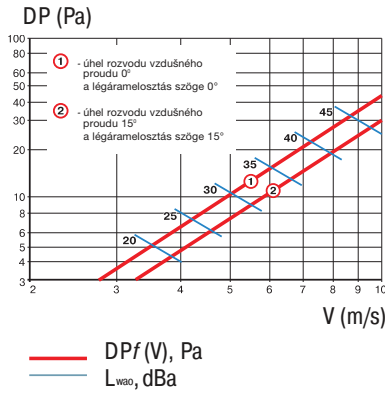
Hatékony keresztmetszet méret és területe (m²)

Výška H, mm Magasság H, mm	Délka L, mm						Hossz L, mm	
	390	490	590	690	790	890	990	
100	0,023	0,027	0,030	0,033	0,038	0,043	0,048	
140	0,035	0,040	0,045	0,049	0,059	0,067	0,074	
200	0,051	0,058	0,064	0,071	0,087	0,098	0,109	
240	0,062	0,070	0,079	0,087	0,108	0,122	0,135	
300	0,079	0,089	0,099	0,110	0,135	0,153	0,170	
340	0,090	0,102	0,114	0,126	0,156	0,176	0,197	
400	0,105	0,119	0,133	0,147	0,184	0,208	0,232	
600	0,161	0,181	0,202	0,224	0,281	0,318	0,355	
800	0,215	0,243	0,271	0,301	0,378	0,428	0,478	
1000	0,270	0,305	0,340	0,377	0,475	0,537	0,600	



**Varianty rozložení vzdušného proudu
Légáramelosztási változatok**





Součinitel korekce - K_L
K_L - korrekciós együttható

A _k , m ²	0,01	0,02	0,05	0,1	0,2	0,4
K _L , dBA	-9	-6	-3	0	+3	+6

Formule výpočtu
Számítási képlet

$$L_{WA} = L_{WA0} + K_L$$

Značkování:

- D_P** - tlakové ztráty, Pa;
- L_{WA}** - hladina akustického tlaku, dBA
- L_{WA0}** - hladina akustického tlaku pro plochu průtokového průřezu 0,1 m², dBA
- K_L** - součinitel korekce pro hladinu akustického tlaku podle plochy průtokového průřezu dBA
- A_k** - plocha průtokového průřezu, m²
- V** - výpočtová rychlost, m/s

Egyezményes jelek:

- D_P** - nyomásveszteség, Pa;
- L_{WA}** - hangteljesítmény szintje, dBA;
- L_{WA0}** - hangteljesítmény szintje 0,1 m² hatékony keresztmetszeti területre, dBA
- K_L** - a hangteljesítmény szintjének korrekciós együtthatója a hatékony keresztmetszet területétől függően, dBA
- A_k** - a hatékony keresztmetszet területe, m²
- V** - számított sebesség, m/s

Schéma formoványi objednávky

A megrendelés összeállítási vázlatá

- Rozměr mřížky mm:** _____
- Rozložení vzdušného proudu:** _____
 1 - rovné (úhel odchyľky 0°)
 2 - jednostranné (úhel odchyľky 15°)
 3 - dvoustranné (úhel odchyľky 15°)
- Typ mřížky:** _____
 ONL - jednořadná lineární mřížka s neregulovatelnými vedeními vzdušného proudu
- Typ profilu rámu:** _____
 2 - typ 2
- Typ kovu:** _____
 A - aluminium
- A fém típusa:** _____
 A - aluminium
- A keretprofil típusa:** _____
 2 - típus 2
- A rács típusa:** _____
 ONL - egysoros lineáris rács nem szabályozható légáramterelőkkel
- A légáram elosztása:** _____
 1 - egyenes (az elhajlás szöge 0°)
 2 - egyoldali (az elhajlás szöge 15°)
 3 - kétoldali (az elhajlás szöge 15°)
- A rács mérete mm-ben** _____

- Uložení mřížky:**
 ___ - standardní
 u - univerzální
- Prínáležitosti:**
 ___ - není
 R - regulátor průtoku vzduchu
 A - adaptér
- Povlak mřížky:**
 a) polymerový povlak:
 ___ základní barva "bílá" (RAL - 9016)
 "černá" - barva polymerového povlaku*
 b) anodování:
 "Anodovaná" - bezbarvé anodování;
 "Zlato" anodování zlaté barvy;
 "Starý bronz" anodování barvy starého bronzu
- A rács bevonata:**
 a) polimer bevonat:
 ___ az alapszín «fehér» (kód RAL - 9016)
 «Fekete» - a polimer bevonat színe*
 b) eloxálás:
 «Eloxált» - szintelen eloxálás;
 «Arany» - aranyszínű eloxálás;
 «Antik bronz» - antik bronz színű eloxálás
- Tartozékok:**
 ___ - nincs
 R - léghozam szabályzó
 A - adapter
- A rács rögzítése:**
 ___ - szabványos
 u - univerzális



ONS jednořadné neregulovatelné (lineární - sekcionální)

ONS egysoros, nem szabályozható (lineáris osztott)

Užívají se:

- v průmyslovém, komerčním, životním větrání, vytápění a klimatizace vzduchu

Alkalmazás:

- ipari, kereskedelmi és háztartási szellőztetésben, fűtésben és légkondicionálásban

Standardní barvy

Szabványos színek



- bílá
- fehér



- béžová
- beige



- hnědá
- barna



- šedá
- szürke



- modrá
- égszínkék



- černá
- fekete

Zvláštnosti

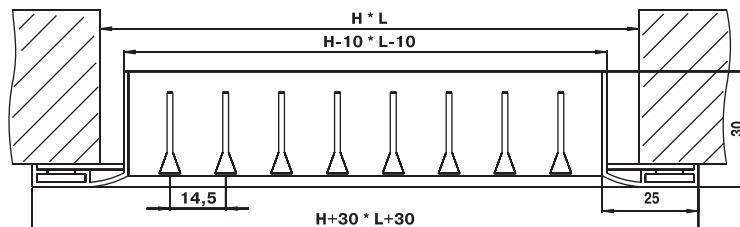
- Jeden řad neregulovatelných vedení vzdušného proudu s vertikální přepážkou
- Horizontální rozmístění vedení vzdušného proudu
- Tři varianty rozložení vzdušného proudu s fixovaným úhlem 0° nebo 15°
- Dva způsoby upevnění mřížky
- Materiál - aluminium
- Vybavené těsněním, který zaopatřuje vzduchonepropustnost po obvodu spojení mřížky se stropem nebo stěnou
- Mohou kompletovat se regulátorem spotřeby vzduchu (R), adaptérem (A)
- Odolný proti nepříznivých atmosférických vlivů polymerový nebo anodický oxidovaný povlak mřížky
- Každá mřížka je zabalená v individuální polyetylenový sáček
- Možnost vyrábění kteréhokoli rozměru, dělitelného 14,5 mm

- Egy sor nem szabályozható légáramterelő függőleges válaszfallal
- A légáramterelők vízszintes elrendezése
- A légáram elosztásának három változata rögzített 0° vagy 15°-os szöggel
- A rács rögzítésének kétféle módozata van
- Anyaga - alumínium
- Tömítéssel vannak ellátva, mely biztosítja a légmentességet a rács és a mennyezet vagy fal illeszkedési kerülete mentén
- Kiegészülhetnek léghozam szabályzóval (R), adapterrel (A)
- Kedvezőtlen légköri hatásoknak ellenálló polimer vagy eloxált rácsbevonat
- Minden rács külön polietilén csomagban van elhelyezve
- Bármely olyan méret gyártható, amely a 14,5 mm egész számú többszöröse

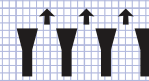
Rozměr a plocha průtokového průřezu (m²)

Hatékony keresztmetszet méret és területe (m²)

Výška H, mm Magasság H, mm	Délka L, mm				Hossz L, mm
	510	625	710	830	1000
140	0,036	0,045	0,052	0,061	0,074
200	0,053	0,066	0,076	0,089	0,109
240	0,066	0,082	0,094	0,110	0,134
300	0,083	0,103	0,118	0,139	0,169
340	0,096	0,119	0,137	0,160	0,195
400	0,113	0,140	0,161	0,188	0,228
600	0,173	0,214	0,246	0,287	0,349
800	0,232	0,288	0,330	0,385	0,467
1000	0,292	0,361	0,414	0,484	0,587



**Varianty rozložení vzdušného proudu
Légáramelosztási változatok**



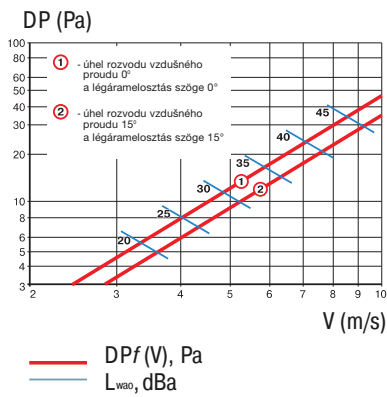
rovné (0°) / egyenes (0°)
ONS1



jednostranné (15°) / egyoldali (15°)
ONS2



dvoustranné (2x15°) / kétoldali (2x15°)
ONS3



Součinitel korekce - K _L K _L - korrekciós együttható						
A _K , m ²	0,02	0,03	0,05	0,07	0,1	0,2
K _L , dBA	-6	-4,5	-3	-1,5	0	+3

Formule výpočtu
 Számítási képlet

$$L_{WA} = L_{WA0} + K_L$$

Značkování:

- D_P** - tlakové ztráty, Pa;
- L_{WA}** - hladina akustického tlaku, dBA
- L_{WA0}** - hladina akustického tlaku pro plochu průtokového průřezu 0,1 m², dBA
- K_L** - součinitel korekce pro hladinu akustického tlaku podle plochy průtokového průřezu dBA
- A_K** - plocha průtokového průřezu, m²
- V** - výpočtová rychlost, m/s

Egyezményes jelek:

- D_P** - nyomásveszteség, Pa;
- L_{WA}** - hangteljesítmény szintje, dBA;
- L_{WA0}** - hangteljesítmény szintje 0,1 m² hatékony keresztmetszeti területre, dBA
- K_L** - a hangteljesítmény szintjének korrekciós együtthatója a hatékony keresztmetszet területétől függően, dBA
- A_K** - a hatékony keresztmetszet területe, m²
- V** - számított sebesség, m/s

Schéma formoványi megrendelés

A megrendelés összeállítási vázlat

Rozměr mřížky mm: _____

Rozložení vzdušného proudu: _____

- 1 - rovné (úhel odchytky 0°)
- 2 - jednostranné (úhel odchytky 15°)
- 3 - dvoustranné (úhel odchytky 15°)

Typ mřížky: _____

ONS - jednořadná lineární - sekcionální mřížka s neregulovatelnými vedeními vzdušného proudu

Typ profilu rámu: _____

- 2 - typ 2

Typ kovu: _____

- A - aluminium

A fém típusa: _____

- A - aluminium

A keretprofil típusa: _____

- 2 - típus 2

A rács típusa: _____

ONS - egysoros lineáris osztott rács nem szabályozható légáramterelővel

A légáram elosztása: _____

- 1 - egyenes (az elhajlás szöge 0°)
- 2 - egyoldali (az elhajlás szöge 15°)
- 3 - kétoldali (az elhajlás szöge 15°)

A rács mérete mm-ben _____

Ulozény mřížky:

- ___ - standardní
- u - univerzální

Prínáležitosti:

- ___ - není
- R - regulátor průtoku vzduchu
- A - adaptér

Povlak mřížky:

- a) polymerový povlak:
 - ___ základní barva "bílá" (RAL - 9016)
 - "černá" - barva polymerového povlaku*
- b) anodování:
 - "Anodování" - bezbarvé anodování;
 - "Zlato" anodování zlaté barvy;
 - "Starý bronz" anodování barvy starého bronzu

A rács bevonata:

- a) polimer bevonat:
 - ___ az alapszín «fehér» (kód RAL - 9016)
 - «Fekete» - a polimer bevonat színe*
- b) eloxálás:
 - «Eloxált» - színtelen eloxálás;
 - «Arany» - arany színű eloxálás;
 - «Antik bronz» - antik bronz színű eloxálás

Tartozékok:

- ___ - nincs
- R - léghozam szabályzó
- A - adapter

A rács rögzítése:

- ___ - szabványos
- u - univerzálnis



ONK jednořadné neregulovateľné (sekcionalní)

ONK egysoros, nem szabályozható (osztott)

Užívají se:

- v průmyslovém, komerčním, životním větrání, vytápění a klimatizace vzduchu

Alkalmazás:

- ipari, kereskedelmi és háztartási szellőztetésben, fűtésben és légkondicionálásban

Standardní barvy

Szabványos színek



- bílá - béžová - hnědá - šedá - modrá - černá
- fehér - beige - barna - szürke - égszínkék - fekete

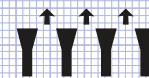
Zvláštnosti

- Jeden řad neregulovateľných vedení vzdušného proudu s křížovou přepážkou
- Horizontální rozmístění vedení vzdušného proudu
- Dva varianty rozmístění vedení vzdušného proudu s fixovaným úhlem 0° nebo 15°
- Dva způsoby upevnění mřížky
- Materiál - aluminium
- Vybavené těsněním, který zaopatřuje vzduchonepropustnost po obvodu spojení mřížky se stropem nebo stěnou
- Mohou kompletovat se regulátorem spotřeby vzduchu (R), adaptérem (A)
- Odolný proti nepříznivých atmosférických vlivů polymerový nebo anodický oxidovaný povlak mřížky
- Každá mřížka je zabalená v individuální polyetylénový sáček
- Možnost vyrábění kteréhokoli rozměru, dělitelného 14,5 mm

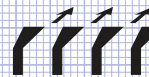
Sajátosságok

- Egy sor nem szabályozható légáramterelő kereszt alakú válaszfallal
- A légáramterelők vízszintes elrendezése
- A légáramterelők elrendezésének kétféle változata rögzített 0° vagy 15°-os szöggel
- A rács rögzítésének kétféle módzata van
- Anyaga - aluminium
- Tömítéssel vannak ellátva, mely biztosítja a légmentességet a rács és a mennyezet vagy fal illeszkedési kerülete mentén
- Kiegészülhetnek léghozam szabályzóval (R), adapterrel (A)
- Kedvezőtlen légköri hatások elleni polimer vagy eloxált rácsbevonat
- Minden rács külön polietilén csomagban van elhelyezve
- Bármely olyan méret gyártható, amely a 14,5 mm egész számú többszöröse

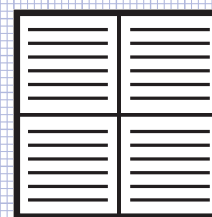
**Varianty rozložení vzdušného proudu
Légáramelosztási változatok**



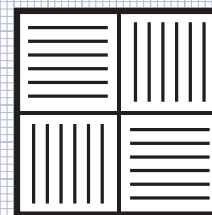
rovne (0°) / egyenes (0°)
ONK1, ONK2



jednostranné (15°) / egyoldali (15°)
ONK3



ONK1
ONK3

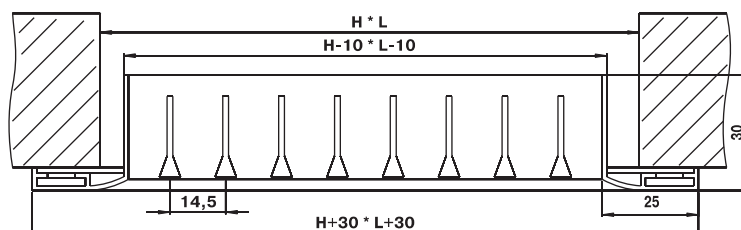


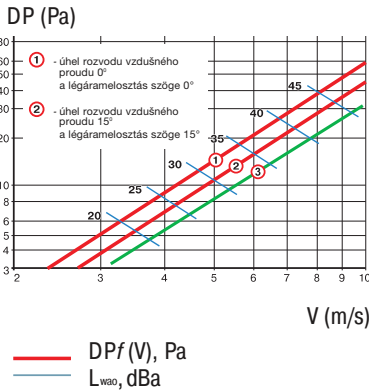
ONK2

Rozměr a plocha průtokového průřezu (m²)

Hatékony keresztmetszet méret és területe (m²)

Výška H, mm Magasság H, mm	Délka L, mm						Hossz L, mm	
	450	510	565	625	710	830	1000	
450	0,107	0,122	0,137	0,152	0,175	0,205	0,249	
510	0,122	0,139	0,156	0,173	0,199	0,233	0,283	
565	0,137	0,156	0,175	0,194	0,233	0,261	0,323	
625	0,152	0,173	0,194	0,215	0,247	0,290	0,352	
710	0,175	0,199	0,233	0,247	0,291	0,341	0,416	
830	0,205	0,233	0,261	0,290	0,341	0,398	0,486	
1000	0,249	0,283	0,323	0,352	0,416	0,486	0,594	





Součinitel korekce - K _L K _L - korrekciós együttható					
A _K , m ²	0,1	0,15	0,2	0,3	0,4
K _L , dBA	0	+1,5	+3	+4,5	+6

Formule výpočtu
Számítási képlet

$$L_{WA} = L_{WAO} + K_L$$

Značkování:

- D_P** - tlakové ztráty, Pa;
- L_{WA}** - hladina akustického tlaku, dBA
- L_{WAO}** - hladina akustického tlaku pro plochu průtokového průřezu 0,1 m², dBA
- K_L** - součinitel korekce pro hladinu akustického tlaku podle plochy průtokového průřezu dBA
- A_K** - plocha průtokového průřezu, m²
- V** - výpočtová rychlost, m/s

Egyezményes jelek:

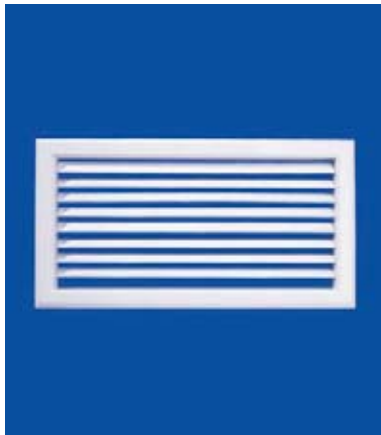
- D_P** - nyomásvesztés, Pa;
- L_{WA}** - hangteljesítmény szintje, dBA;
- L_{WAO}** - hangteljesítmény szintje 0,1 m² hatékony keresztmetszeti területre, dBA
- K_L** - a hangteljesítmény szintjének korrekciós együtthatója a hatékony keresztmetszet területétől függően, dBA
- A_K** - a hatékony keresztmetszet területe, m²
- V** - számított sebesség, m/s

Schéma formování objednávky

A megrendelés összeállítási vázlata

- Rozměr mřížky mm:** _____
- Rozmístění vedení vzdušného proudu:** _____
 1 - rovnoběžné (úhel odchytky 0°)
 2 - v páru kolmé (úhel odchytky 0°)
 3 - rovnoběžné (úhel odchytky 15°)
- Typ mřížky:** _____
 ONK - jednořadová sekcionální mřížka s neregulovatelnými vedeními vzdušného proudu
- Typ profilu rámu:** _____
 2 - typ 2
- Typ kovu:** _____
 A - aluminium
- A fém típusa:** _____
 A - aluminium
- A keretprofil típusa:** _____
 2 - típus 2
- A rács típusa:** _____
 ONK - egysoros osztott rács nem szabályozható légáramterelővel
- A légáramterelők elrendezése:** _____
 1 - párhuzamos (az elhajlás szöge 0°)
 2 - páronként merőleges (az elhajlás szöge 0°)
 3 - párhuzamos (az elhajlás szöge 15°)
- A rács mérete mm-ben** _____

- Uložení mřížky:**
 ___ - standardní
 u - univerzální
- Přináležitosti:**
 ___ - není
 R - regulátor průtoku vzduchu
 A - adaptér
- Povlak mřížky:**
 a) polymerový povlak:
 ___ základní barva "bílá" (RAL - 9016)
 "černá" - barva polymerového povlaku*
 b) anodování:
 "Anodovaná" - bezbarvé anodování;
 "Zlato" anodování zlaté barvy;
 "Starý bronz" anodování barvy starého bronzu
- A rács bevonata:**
 a) polimer bevonat:
 ___ az alapszín «fehér» (kód RAL - 9016)
 «Fekete» - a polimer bevonat színe*
 b) eloxálás:
 «Eloxált» - szintelen eloxálás;
 «Arany» - aranyszínű eloxálás;
 «Antik bronz» - antik bronz színű eloxálás
- Tartozékok:**
 ___ - nincs
 R - léghozam szabályzó
 A - adapter
- A rács rögzítése:**
 ___ - szabványos
 u - univerzálnis



ORG, ORV jednořadné regulovateľné

ORG, ORV egysoros, szabályozható

Užívají se:

- v průmyslovém, komerčním, životním větrání, vytápění a klimatizace vzduchu

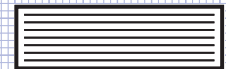
Alkalmazás:

- ipari, kereskedelmi és háztartási szellőztetésben, fűtésben és légkondicionálásban

Standardní barvy

Szabványos színek

- bílá - fehér	- béžová - beige	- hnědá - barna	- šedá - szürke	- modrá - égszínkék	- černá - fekete



ORG



ORV

Zvláštnosti

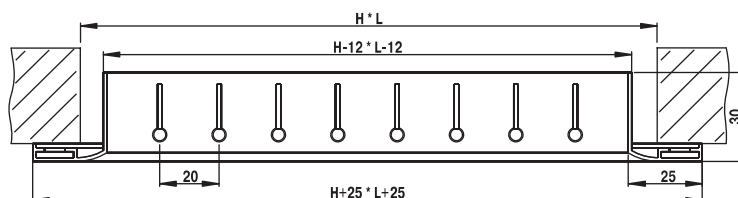
Sajátosságok

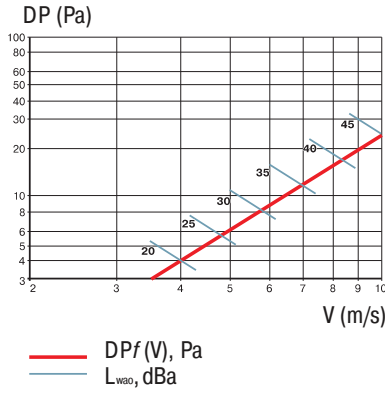
- Jeden řad individuálně regulovatelných vedení vzdušného proudu / rozložených horizontálně (ORG) nebo vertikálně (ORV)
- Možnost změny směru a intenzity vzdušného proudu
- Dva způsoby upevnění mřížky
- Materiál - aluminium
- Vybavené těsněním, který zaopatřuje vzduchonepropustnost po obvodu spojení mřížky se stropem nebo stěnou
- Mohou kompletovat se regulátorem spotřeby vzduchu (R), adaptérem (A)
- Odolný proti nepříznivých atmosférických vlivů polymerový nebo anodický oxidovaný povlak mřížky
- Každá mřížka je zabalená v individuální polyetylenový sáček
- Možnost vyrábění kteréhokoli rozměru, dělitelného 14,5 mm
- Egy sor egyedileg szabályozható, vízszintesen (ORG) vagy függőlegesen (ORV) elhelyezett légáramterelő
- A légáram iránya és ereje változtatható
- A rács rögzítésének kétféle módzata van
- Anyaga - alumínium
- Tömítéssel vannak ellátva, mely biztosítja a légmentességet a rács és a mennyezet vagy fal illeszkedési kerülete mentén
- Kiegészülhetnek léghozam szabályzóval (R), adapterrel (A)
- Kedvezőtlen légköri hatásoknak ellenálló polimer vagy eloxált rácsbevonat
- Minden rács külön polietilén csomagban van elhelyezve
- Bármely olyan méret gyártható, amely a 14,5 mm egész számú többszöröse

Rozměr a plocha průtokového průřezu (m²)

Hatékony keresztmetszet méret és területe (m²)

Výška H, mm Magasság H, mm	Délka L, mm						Hossz L, mm
	140	200	240	300	340	400	
140	0,011	0,017	0,021	0,026	0,030	0,036	
200	0,018	0,025	0,031	0,040	0,045	0,054	
240	0,021	0,032	0,038	0,048	0,055	0,066	
300	0,027	0,041	0,051	0,062	0,071	0,084	
340	0,031	0,046	0,057	0,073	0,081	0,096	
400	0,037	0,055	0,068	0,087	0,100	0,114	
600	0,056	0,083	0,102	0,131	0,149	0,175	
800	0,075	0,112	0,138	0,176	0,201	0,235	
1000	0,094	0,141	0,173	0,221	0,253	0,296	





Součinitel korekce - K_o K_o - korekciós együttható			
	0°	22°	45°
K_o	1	1,25	1,5

Součinitel korekce - K_L K_L - korekciós együttható						
A_k, m^3	0,01	0,02	0,05	0,1	0,2	0,4
K_L, dBA	-9	-6	-3	0	+3	+6

Formule výpočtu
Számítási képlet

$$D_{PKP} = D_p \times K_o$$

Formule výpočtu
Számítási képlet

$$L_{WA} = L_{WAO} + K_L$$

Značkování:

- D_{PKP} - tlakové ztráty pro různé úhlové pozice vedení vzdušného proudu, Pa
- D_p - tlakové ztráty, Pa;
- K_o - součinitel korekce pro tlakové ztráty podle úhlu odklonu vedení vzdušného proudu
- L_{WA} - hladina akustického tlaku, dBA
- L_{WAO} - hladina akustického tlaku pro plochu průtokového průřezu 0,1 m², dBA
- K_L - součinitel korekce pro hladinu akustického tlaku podle plochy průtokového průřezu dBA
- A_k - plocha průtokového průřezu, m²
- V - výpočtová rychlost, m/s

Egyezményes jelek:

- D_{PKP} - nyomásveszteség a légáramterelők különböző szögállásai mellett, Pa
- D_p - nyomásveszteség, Pa;
- K_o - a nyomásveszteség korekciós együtthatója a légáramterelők elhajlási szögétől függően
- L_{WA} - hangteljesítmény-szint, dBA;
- L_{WAO} - hangteljesítmény-szint 0,1 m² hatékony keresztmetszeti területre, dBA
- K_L - a hangteljesítmény szintjének korekciós együtthatója a hatékony keresztmetszet területétől függően, dBA
- A_k - a hatékony keresztmetszet területe, m²
- V - számított sebesség, m/s

Schéma formoványi objednávky

A megrendelés összeállítási vázlata

- Rozměr mřížky mm: _____
- Typ mřížky: _____
 ORG - jednořadná mřížka s individuálně regulovatelnými horizontálními vedeními vzdušného proudu
 ORV - jednořadná mřížka s individuálně regulovatelnými vertikálními vedeními vzdušného proudu
- Typ profilu rámu: _____
 2 - typ 2
- Typ kovu: _____
 A - alumínium
- A fém típusa: _____
 A - alumínium
- A keretprofil típusa: _____
 2 - típus 2
- A rács típusa: _____
 ORG - egysoros rács egyedileg szabályozható, függőlegesen elhelyezett légáramterelőkkel
 ORV - egysoros rács egyedileg szabályozható, függőlegesen elhelyezett légáramterelőkkel
- A rács mérete mm-ben _____

- Uložení mřížky: _____
 __ - standardní
 u - univerzální
- Přináležitosti: _____
 __ - není
 R - regulátor průtoku vzduchu
 A - adaptér
- Povlak mřížky: _____
 a) polymerový povlak:
 __ základní barva "bílá" (RAL - 9016)
 "černá" - barva polymerového povlaku*
 b) anodování:
 "Anodovaná" - bezbarvé anodování;
 "Zlato" anodování zlaté barvy;
 "Starý bronz" anodování barvy starého bronzu
- A rács bevonata: _____
 a) polimer bevonat:
 __ az alapszín «fehér» (kód RAL - 9016)
 «Fekete» - a polimer bevonat színe*
 b) eloxálás:
 «Eloxált» - színtelen eloxálás;
 «Arany» - aranyszínű eloxálás;
 «Antik bronz» - antik bronz színű eloxálás
- Tartozékok: _____
 __ - nincs
 R - léghozam szabályzó
 A - adapter
- A rács rögzítése: _____
 __ - szabványos
 u - univerzális



ORS jednořadné regulovatelné (lineární - sekcionální)

ORS egysoros, szabályozható (lineáris osztott)

Užívají se:

- v průmyslovém, komerčním, životním větrání, vytápění a klimatizace vzduchu

Alkalmazás:

- ipari, kereskedelmi és háztartási szellőztetésben, fűtésben és légkondicionálásban

Standardní barvy

Szabványos színek



- bílá - béžová - hnědá - šedá - modrá - černá
- fehér - beige - barna - szürke - égszínkék - fekete

Zvláštnosti

- Jeden řad individuálně regulovatelných vedení vzdušného proudu s jednou nebo více vertikálními přepážkami
- Možnost změny směru a intenzity vzdušného proudu
- Dva způsoby upevnění mřížky
- Materiál - aluminium
- Vybavené těsněním, který zaopatřuje vzduchonepropustnost po obvodu spojení mřížky se stropem nebo stěnou
- Mohou kompletovat se regulátorem spotřeby vzduchu (R), adaptérem (A)
- Odolný proti nepříznivých atmosférických vlivů polymerový nebo anodický oxidovaný povlak mřížky
- Každá mřížka je zabalená v individuální polyetylenový sáček
- Možnost vyrábění kteréhokoli rozměru, dělitelného 14,5 mm

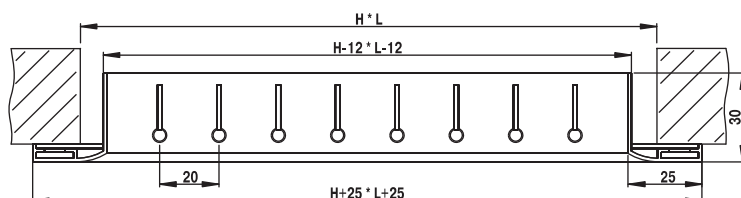
Sajátosságok

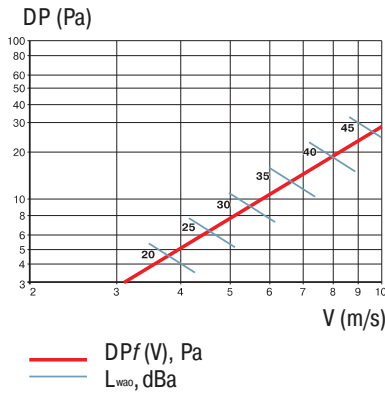
- Egy sor egyedileg szabályozható légáramterelő egy vagy több függőleges válaszfallal
- A légáram iránya és ereje változtatható
- A rács rögzítésének kétféle módzata van
- Anyaga - alumínium
- Tömítéssel vannak ellátva, mely biztosítja a légmentességet a rács és a mennyezet vagy fal illeszkedési kerülete mentén
- Kiegészülhetnek léghozam szabályzóval (R), adapterrel (A)
- Kedvezőtlen légköri hatásoknak ellenálló polimer vagy eloxált rácsbevonat
- Minden rács külön polietilén csomagban van elhelyezve
- Bármely olyan méret gyártható, amely a 14,5 mm egész számú többszöröse

Rozměr a plocha průtokového průřezu (m²)

Hatékony keresztmetszet méret és területe (m²)

Výška H, mm Magasság H, mm	Délka L, mm				Hossz L, mm
	470	630	710	830	1000
140	0,041	0,056	0,064	0,075	0,091
200	0,062	0,085	0,096	0,112	0,136
240	0,076	0,104	0,118	0,138	0,168
300	0,096	0,132	0,150	0,175	0,213
340	0,110	0,151	0,171	0,200	0,243
400	0,131	0,179	0,203	0,238	0,289
600	0,200	0,237	0,310	0,363	0,441
800	0,269	0,368	0,417	0,489	0,594
1000	0,338	0,462	0,524	0,614	0,746





Součinitel korekce - K_p K_p - korekciós együttható			
	0°	22°	45°
K_p	1	1,25	1,5

Součinitel korekce - K_L K_L - korekciós együttható						
A_k, m^2	0,01	0,02	0,05	0,1	0,2	0,4
K_L, dB	-9	-6	-3	0	+3	+6

Formule výpočtu
Számítási képlet

$$D_{PKP} = D_p \times K_p$$

Formule výpočtu
Számítási képlet

$$L_{WA} = L_{WAO} + K_L$$

Značkování:

- D_{PKP} - tlakové ztráty pro různé úhlové pozice vedení vzdušného proudu, Pa
- D_p - tlakové ztráty, Pa;
- K_p - součinitel korekce pro tlakové ztráty podle úhlu odklonu vedení vzdušného proudu
- L_{WA} - hladina akustického tlaku, dBA
- L_{WAO} - hladina akustického tlaku pro plochu průtokového průřezu 0,1 m², dBA
- K_L - součinitel korekce pro hladinu akustického tlaku podle plochy průtokového průřezu dBA
- A_k - plocha průtokového průřezu, m²
- V - výpočtová rychlost, m/s

Egyezményes jelek:

- D_{PKP} - nyomásveszteség a légáramterelők különböző szögállásai mellett, Pa
- D_p - nyomásveszteség, Pa;
- K_p - a nyomásveszteség korekciós együtthatója a légáramterelők elhajlási szögétől függően
- L_{WA} - hangteljesítmény-szint, dBA;
- L_{WAO} - hangteljesítmény-szint 0,1 m² hatékony keresztmetszeti területre, dBA
- K_L - a hangteljesítmény szintjének korekciós együtthatója a hatékony keresztmetszet területétől függően, dBA
- A_k - a hatékony keresztmetszet területe, m²
- V - számított sebesség, m/s

Schéma formování objednávky

A megrendelés összeállítási vázlat

- Rozměr mřížky mm:** _____
- Typ mřížky:** _____
ORS - jednořadná lineární-sekcionální mřížka s individuálně regulovatelnými vedení vzdušného proudu
- Typ profilu rámu:** _____
2 - typ 2
- Typ kovu:** _____
A - aluminium
- A fém típusa:** _____
A - aluminium
- A keretprofil típusa:** _____
2 - típus 2
- A rács típusa:** _____
ORS - egysoros lineáris osztott rács egyedi-leg szabályozható légáramterelőkkel
- A rács mérete mm-ben** _____

- Uložení mřížky:**
__ - standardní
u - univerzální
- Prínáležitosti:**
__ - není
R - regulátor průtoku vzduchu
A - adaptér
- Povlak mřížky:**
a) polymerový povlak:
__ základní barva "bílá" (RAL - 9016)
"černá" - barva polymerového povlaku*
b) anodování:
"Anodovaná" - bezbarvé anodování;
"Zlato" anodování zlaté barvy;
"Starý bronz" anodování barvy starého bronzu
- A rács bevonata:**
a) polimer bevonat:
__ az alapszín «fehér» (kód RAL - 9016)
«Fekete» - a polimer bevonat színe*
b) eloxálás:
«Eloxált» - színtelen eloxálás;
«Arany» - aranyszínű eloxálás;
«Antik bronz» - antik bronz színű eloxálás
- Tartozékok:**
__ - nincs
R - léghozam szabályzó
A - adapter
- A rács rögzítése:**
__ - szabványos
u - univerzális



ORK jednořadné regulovatelné (sekcionální)

ORK egysoros, szabályozható (osztott)

Užívají se:

- v průmyslovém, komerčním, životním větrání, vytápění a klimatizace vzduchu

Alkalmazás:

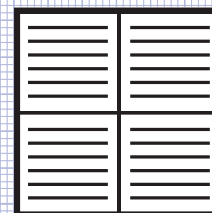
- ipari, kereskedelmi és háztartási szellőztetésben, fűtésben és légkondicionálásban

Standardní barvy

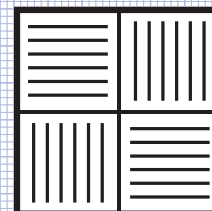
Szabványos színek



- bílá - béžová - hnědá - šedá - modrá - černá
- fehér - beige - barna - szürke - égszinkék - fekete



ORK1



ORK2

Zvláštnosti

Sajátosságok

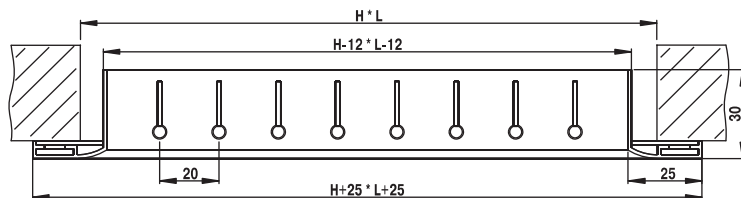
- Jeden řad individuálně regulovatelných vedení vzdušného proudu s křížovou přepážkou
- ORK1 - s rovnoběžným rozmístěním vedení vzdušného proudu
- ORK2 - s v páru kolmým rozmístěním vedení vzdušného proudu
- Možnost změny směru a intenzity vzdušného proudu
- Dva způsoby upevnění mřížky
- Materiál - aluminium
- Vybavené těsněním, který zaopatřuje vzduchonepropustnost po obvodu spojení mřížky se stropem nebo stěnou
- Mohou kompletovat se regulátorem spotřeby vzduchu (R), adaptérem (A)
- Odolný proti nepříznivých atmosférických vlivů polymerový nebo anodický oxidovaný povlak mřížky
- Každá mřížka je zabalená v individuální polyetylenový sáček
- Možnost vyrábění kteréhokoli rozměru, dělitelného 14,5 mm

- Egy sor egyedileg szabályozható légáramterelő kereszt alakú válaszfalal
- ORK1 - a légáramterelők párhuzamos elrendezésével
- ORK2 - a légáramterelők páronként merőleges elrendezésével
- A léghozam iránya és ereje szabályozható
- A rács rögzítésének kétféle módozata van
- Anyaga - aluminium
- Tömítéssel vannak ellátva, mely biztosítja a légmentességet a rács és a mennyezet vagy fal illeszkedési kerülete mentén
- Kiegészülhetnek léghozam szabályzóval (R), adapterrel (A)
- Kedvezőtlen légköri hatásoknak ellenálló polimer vagy eloxált rácsbevonat
- Minden rács külön polietilén csomagban van elhelyezve
- Bármely olyan méret gyártható, amely a 14,5 mm egész számú többszöröse

Rozměr a plocha průtokového průřezu (m²)

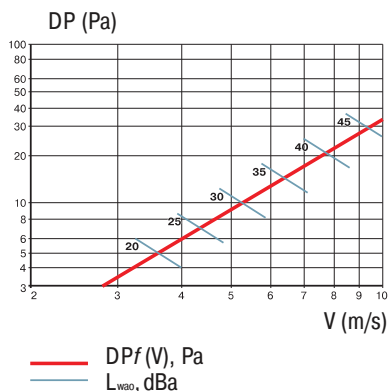
Hatékony keresztmetszet méret és területe (m²)

Výška H, mm Magasság H, mm	Délka L, mm						Hossz L, mm	
	470	510	550	630	710	830	1000	
470	0,150	0,165	0,179	0,207	0,234	0,277	0,337	
510	0,165	0,180	0,195	0,225	0,256	0,302	0,367	
550	0,179	0,195	0,211	0,244	0,277	0,327	0,396	
630	0,207	0,225	0,244	0,282	0,320	0,378	0,459	
710	0,234	0,256	0,277	0,320	0,363	0,428	0,519	
830	0,277	0,302	0,327	0,378	0,428	0,504	0,611	
1000	0,337	0,367	0,396	0,459	0,519	0,740	0,740	



Titlakové ztráty a hladina akustického tlaku

Nyomásveszteség és hangteljesítmény-szint



Součinitel korekce - K_p K_p - korekciós együttható			
	0°	22°	45°
K_p	1	1,25	1,5

Součinitel korekce - K_L K_L - korekciós együttható						
A_k , m ²	0,01	0,02	0,05	0,1	0,2	0,4
K_L , dBA	-9	-6	-3	0	+3	+6



Formule výpočtu
Számítási képlet

$$D_{PKP} = D_p \times K_p$$

Formule výpočtu
Számítási képlet

$$L_{WA} = L_{WAO} + K_L$$

Značkování:

- D_{PKP} - tlakové ztráty pro různé úhlové pozice vedení vzdušného proudu, Pa
- D_p - tlakové ztráty, Pa;
- K_p - součinitel korekce pro tlakové ztráty podle úhlu odklonu vedení vzdušného proudu
- L_{WA} - hladina akustického tlaku, dBA
- L_{WAO} - hladina akustického tlaku pro plochu průtokového průřezu 0,1 m², dBA
- K_L - součinitel korekce pro hladinu akustického tlaku podle plochy průtokového průřezu dBA
- A_k - plocha průtokového průřezu, m²
- V - výpočtová rychlost, m/s

Egyezményes jelek:

- D_{PKP} - nyomásveszteség a légáramterelők különböző szögállásai mellett, Pa
- D_p - nyomásveszteség, Pa;
- K_p - a nyomásveszteség korekciós együtthatója a légáramterelők elhajlási szögétől függően
- L_{WA} - hangteljesítmény-szint, dBA;
- L_{WAO} - hangteljesítmény-szint 0,1 m² hatékony keresztmetszeti területre, dBA
- K_L - a hangteljesítmény szintjének korekciós együtthatója a hatékony keresztmetszet területétől függően, dBA
- A_k - a hatékony keresztmetszet területe, m²
- V - számított sebesség, m/s

Schéma formování objednávky

A megrendelés összeállítási vázlata

Rozměr mřížky mm: _____

Rozmístění vedení vzdušného proudu: _____

- 1 - rovnoběžné (úhel odchytky 0°)
- 2 - v páru kolmé (úhel odchytky 15°)

Typ mřížky: _____

ORK - jednořadná sekcionální mřížka s individuálně regulovatelnými vedeními vzdušného proudu

Typ profilu rámu: _____

- 2 - typ 2

Typ kovu: _____

- A - aluminium

A fém típusa: _____

- A - aluminium

A keretprofil típusa: _____

- 2 - típus 2

A rács típusa: _____

ORK - egysoros osztott rács egyedileg szabályozható terelőkkel

A légáramterelők elhelyezése: _____

- 1 - párhuzamos (az elhajlás szöge 0°)
- 2 - páronként merőleges (az elhajlás szöge 15°)

A rács mérete mm-ben _____

Uložení mřížky:

- __ - standardní
- u - univerzální

Přínáležitosti:

- __ - není
- R - regulátor průtoku vzduchu
- A - adaptér

Povlak mřížky:

- a) polymerový povlak:
 - __ základní barva "bílá" (RAL - 9016)
 - "černá" - barva polymerového povlaku*
- b) anodování:
 - "Anodovaná" - bezbarvé anodování;
 - "Zlato" anodování zlaté barvy;
 - "Starý bronz" anodování barvy starého bronzu

A rács bevonata:

- a) polimer bevonat:
 - __ az alapszín «fehér» (kód RAL - 9016)
 - «Fekete» - a polimer bevonat színe*
- b) eloxálás:
 - «Eloxált» - színtelen eloxálás;
 - «Arany» - aranyszínű eloxálás;
 - «Antik bronz» - antik bronz színű eloxálás

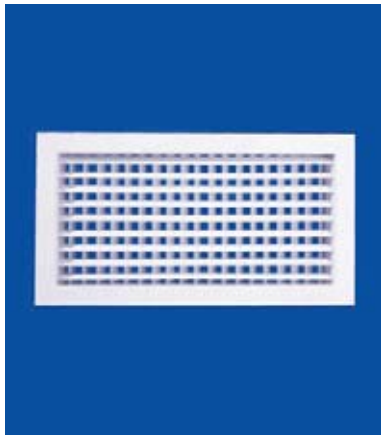
Tartozékok:

- __ - nincs
- R - léghozam szabályzó
- A - adapter

A rács rögzítése:

- __ - szabványos
- u - univerzálnis





DR **dvouřadné regulovatelné**

DR **kétsoros, szabályozható**

Užívají se:

- v průmyslovém, komerčním, životním větrání, vytápění a klimatizace vzduchu

Alkalmazás:

- ipari, kereskedelmi és háztartási szellőztetésben, fűtésben és légkondicionálásban

Standardní barvy

Szabványos színek



- bílá - béžová - hnědá - šedá - modrá - černá
- fehér - beige - barna - szürke - égszínkék - fekete

Zvláštnosti

Sajátosságok

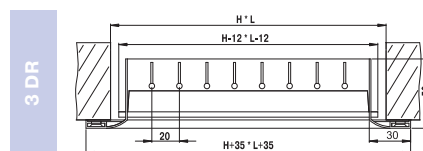
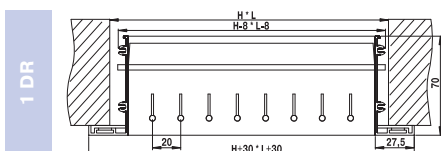
- Dva řady individuálně regulovatelných vedení vzdušného proudu
- Možnost změny směru (360°) a intenzity vzdušného proudu
- Dva typy profilu rámu
- Dva způsoby upevnění mřížky
- Materiál - aluminium
- Vybavené těsněním, který zaopatřuje vzduchonepropustnost po obvodu spojení mřížky se stropem nebo stěnou
- Mohou kompletovat se regulátorem spotřeby vzduchu (R), adaptérem (A)
- Odolný proti nepříznivých atmosférických vlivů polymerový nebo anodický oxidovaný povlak mřížky
- Každá mřížka je zabalená v individuální polyetylénový sáček
- Két sor egyedileg szabályozható légáramterelő
- A légáram iránya (360°) és ereje szabályozható
- Kétféle keretprofil
- A rács rögzítésének kétféle módozata van
- Anyaga - alumínium
- Tömítéssel vannak ellátva, mely biztosítja a légmentességet a rács és a mennyezet vagy fal illeszkedési kerülete mentén
- Kiegészülhetnek léghozam szabályzóval (R), adapterrel (A)
- Kedvezőtlen légköri hatásoknak ellenálló polimer vagy eloxált rácsbevonat
- Minden rács külön polietilén csomagban van elhelyezve

Rozměr a plocha průtokového průřezu (m²)

Hatékony keresztmetszet méret és területe (m²)

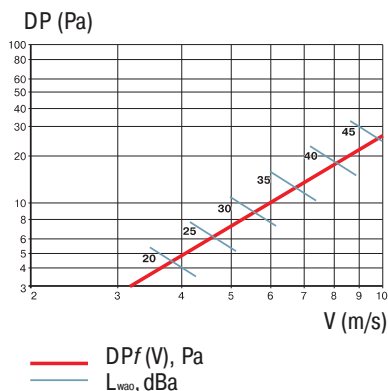
1 DR	Výška H, mm Magasság H, mm	Délka L, mm					Hossz L, mm
		140	200	240	300	340	400
	140	0,011	0,017	0,021	0,026	0,030	0,036
	200		0,025	0,031	0,040	0,045	0,054
	240			0,038	0,048	0,055	0,066
	300				0,062	0,071	0,084
	340					0,081	0,096
	400						0,114

3 DR	Výška H, mm Magasság H, mm	Délka L, mm				Hossz L, mm	
		160	200	260	300	360	400
	160	0,015	0,020	0,026	0,031	0,037	0,042
	200		0,025	0,034	0,040	0,048	0,054
	260			0,045	0,053	0,064	0,072
	300				0,062	0,075	0,084
	360					0,091	0,102
	400						0,118



Tlakové ztráty a hladina akustického tlaku

Nyomásveszteség és hangteljesítmény-szint



Součinitel korekce - K_p K_p - korrekciós együttható			
	0°	22°	45°
K_p	1	1,25	1,5

Součinitel korekce - K_L K_L - korrekciós együttható						
A_k, m^2	0,01	0,02	0,05	0,07	0,1	0,2
K_L, dBA	-9	-6	-3	-1,5	0	+3



Formule výpočtu
Számítási képlet

$$D_{PKP} = D_p \times K_p$$

Formule výpočtu
Számítási képlet

$$L_{WA} = L_{WAO} + K_L$$

Značkování:

- D_{PKP} - tlakové ztráty pro různé úhlové pozice vedení vzdušného proudu, Pa
 D_p - tlakové ztráty, Pa;
 K_p - součinitel korekce pro tlakové ztráty podle úhlu odklonu vedení vzdušného proudu
 L_{WA} - hladina akustického tlaku, dBA
 L_{WAO} - hladina akustického tlaku pro plochu průtokového průřezu 0,1 m², dBA
 K_L - součinitel korekce pro hladinu akustického tlaku podle plochy průtokového průřezu dBA
 A_k - plocha průtokového průřezu, m²
 V - výpočtová rychlost, m/s

Egyezményes jelek:

- D_{PKP} - nyomásveszteség a légáramterelők különböző szögállásai mellett, Pa
 D_p - nyomásveszteség, Pa;
 K_p - a nyomásveszteség korrekciós együtthatója a légáramterelők elhajlási szögétől függően
 L_{WA} - hangteljesítmény-szint, dBA;
 L_{WAO} - hangteljesítmény-szint 0,1 m² hatékony keresztmetszeti területre, dBA
 K_L - a hangteljesítmény szintjének korrekciós együtthatója a hatékony keresztmetszet területétől függően, dBA
 A_k - a hatékony keresztmetszet területe, m²
 V - számított sebesség, m/s

Schéma formování objednávky

A megrendelés összeállítási vázlat

Rozměr mřížky mm: _____

Typ mřížky: _____

DR - dvouřadná mřížka s individuálně regulovatelnými vedení vzdušného proudu

Typ profilu rámu: _____

1 - typ 1
3 - typ 3

Typ kovu: _____

A - alumínium

A fém típusa: _____

A - alumínium

A keretprofil típusa: _____

1 - típus 1
3 - típus 3

A rács típusa: _____

DR – kétsoros rács egyedileg szabályozható légáramterelőkkel

A rács mérete mm-ben _____

Uložení mřížky:

__ - standardní
u - univerzální

Prínáležitosti:

__ - není
R - regulátor průtoku vzduchu
A - adaptér

Povlak mřížky:

a) polymerový povlak:
__ základní barva "bílá" (RAL - 9016)
"černá" - barva polymerového povlaku*
b) anodování:
"Anodovaná" - bezbarvé anodování;
"Zlaté" anodování zlaté barvy;
"Starý bronz" anodování barvy starého bronzu

A rács bevonata:

a) polimer bevonat:
__ az alapszín «fehér» (kód RAL - 9016)
«Fekete» - a polimer bevonat színe*
b) eloxálás:
«Eloxált» - színtelen eloxálás;
«Arany» - aranyszínű eloxálás;
«Antik bronz» - antik bronz színű eloxálás

Tartozékok:

__ - nincs
R - léghozam szabályzó
A - adapter

A rács rögzítése:

__ - szabványos
u - univerzálnis





DP lineární-sekcionální

DP lineáris osztott

Užívají se:

- pro přeplňování vzduchu v systémech průmyslového, komerčního a životního větrání, vytápění a klimatizace

Alkalmazás:

- a levegő felfűtésére ipari, kereskedelmi és háztartási szellőztetésben, fűtésben és légkondicionálásban

Se montují:

- v podhledy nebo bezprostředně ve vzduchovody

Szerelésük:

- álmennyezetekbe vagy közvetlenül légcsatornákra

Standardní barvy

Szabványos színek

- bílá - fehér	- béžová - beige	- hnědá - barna	- šedá - szürke	- modrá - égszínkék	- černá - fekete

Zvláštnosti

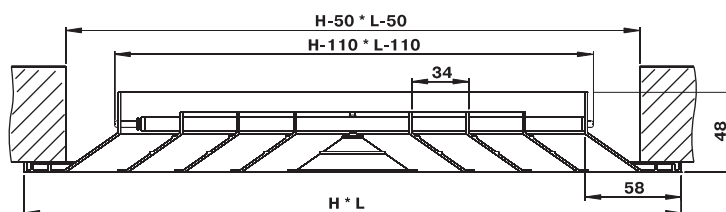
Sajátosságok

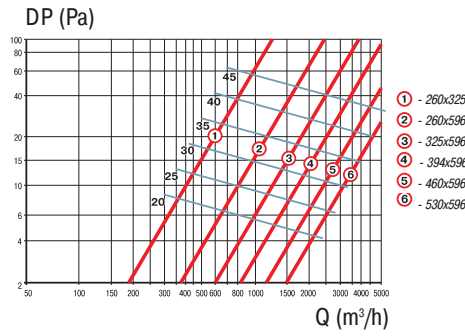
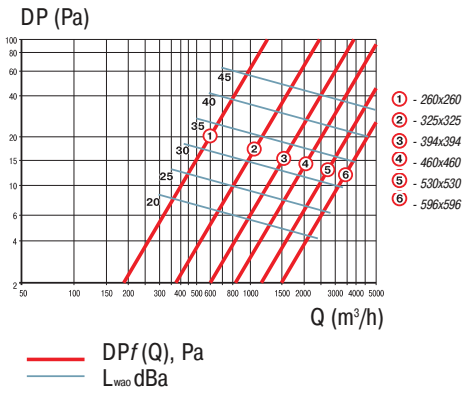
- Čtyřstranné rovnoměrné rozložení vzdušného proudu
- Čtvercový nebo pravouhlý tvar difuzorů
- Materiál - hliník, ocel
- Vybavené těsněním, který zaopatřuje vzduchonepropustnost po obvodu spojení mřížky se stropem nebo stěnou
- Mohou kompletovat se regulátorem spotřeby vzduchu (R), adaptérem (A)
- Odolný proti nepříznivých atmosférických vlivů polymerový nebo anodický oxidovaný povlak mřížky
- Každý difuzor je zabalený v individuální polyetylenový sáček
- Možnost vyrábění kteréhokoli rozměru, dělitelného 14,5 mm
- A légáram négyoldali egyenletes elosztása
- A diffúzorok alakja négyszögletes vagy derékszögű
- Anyaga - alumínium, acél
- Tömítéssel vannak ellátva, mely biztosítja a légmentessséget a rács és a mennyezet vagy fal illeszkedési kerülete mentén
- Kiegészülhetnek léghozam szabályzóval (R), adapterrel (A)
- Kedvezőtlen légköri hatásoknak ellenálló polimer vagy eloxált rácsbevonat
- Minden diffúzor külön polietilén csomagban van elhelyezve
- Bármely olyan méret gyártható, amely a 14,5 mm egész számú többszöröse

Rozměr a plocha průtokového průřezu (m²)

Hatékony keresztmetszet méret és területe (m²)

Výška H, mm Magasság H, mm	Délka L, mm						Hossz L, mm	
	260	325	394	460	530	596		
260	0,015	0,020	0,024	0,029	0,034	0,038		
325		0,030	0,037	0,044	0,051	0,058		
394			0,049	0,058	0,068	0,077		
460				0,073	0,085	0,096		
530					0,101	0,115		
596						0,134		





Značkování:
D_p - tlakové ztráty, Pa;
Q - kapacita, m³/hod
L_{wa} - hladina akustického tlaku, dBA

Egyezményes jelek:
D_p - nyomásvesztés, Pa;
Q - légszállítás, m³/h
L_{wa} - hangteljesítmény-szint, dBA;

Schéma formovani objednávky

A megrendelés összeállítási vázlat

Standardní rozměr mm

Typ mřížky: DP - difuzor stropový

Typ profilu rámu: 1 - typ 1

Typ kovu: A - aluminium
C - ocel

A fém típusa: A - aluminium
S - acél

A keretprofil típusa: 1 - típus 1

A rács típusa: DP - mennyezeti diffúzor

Szabványos méret mm-ben

Uložení mřížky:
 __ - standardní
 u - univerzální

Prináležitosti:
 __ - není
 R - regulátor průtoku vzduchu
 A - adaptér

Povlak mřížky:
 a) polymerový povlak:
 __ základní barva "bílá" (RAL - 9016)
 "černá" - barva polymerového povlaku*
 b) anodování:
 "Anodovaná" - bezbarvé anodování;
 "Zlato" anodování zlaté barvy;
 "Starý bronz" anodování barvy starého bronzu

A rács bevonata:
 a) polimer bevonat:
 __ az alapszín «fehér» (kód RAL - 9016)
 «Fekete» - a polimer bevonat színe*
 b) eloxálás:
 «Eloxált» - színtelen eloxálás;
 «Arany» - aranyszínű eloxálás;
 «Antik bronz» - antik bronz színű eloxálás

Tartozékok:
 __ - nincs
 R - léghozam szabályzó
 A - adapter

A rács rögzítése:
 __ - szabványos
 u - univerzális

**RP****Užívají se:**

- pro odtékání vzduchu v systémech průmyslového, komerčního a životního větrání, vytápění a klimatizace

Alkalmazás:

- légiáramláshoz ipari, kereskedelmi és háztartási szellőztetésben, fűtésben és légkondicionálásban

Standardní barvy**Szabványos színek**

- bílá
- fehér



- béžová
- beige



- hnědá
- barna



- šedá
- szürke



- modrá
- égszínkék



- černá
- fekete

Zvláštnosti**Sajátosságok**

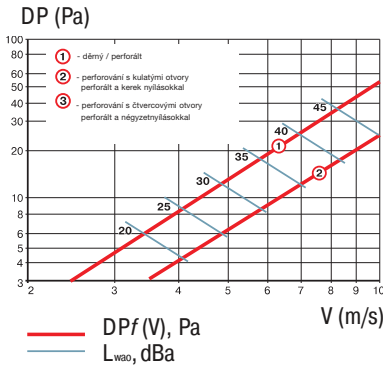
- Plocha průtokového průřezu - 52% od plochy mřížky
- Materiál rámu - hliník, vložka - ocelový, perforovaný nebo děrný list
- Dva způsoby upevnění mřížky
- Vybavené těsněním, který zaopatřuje vzduchonepropustnost po obvodu spojení mřížky se stropem nebo stěnou
- Mohou se kompletovat adapterem (A)
- Odolný proti nepříznivých atmosférických vlivů polymerový nebo anodický oxidovaný povlak mřížky
- Každá mřížka je zabalená v individuální polyetylenový sáček

- Hatékony keresztmetszet - a rács területének 52%-a
- A keret anyaga - alumínium, betét - acél perforált vagy átütött elszívó lemez
- A rács rögzítésének kétféle módzata van
- Tömítéssel vannak ellátva, mely biztosítja a légmentességet a rács és a mennyezet vagy fal illeszkedési kerülete mentén
- Kiegészülhetnek adapterrel (A)
- A kedvezőtlen légköri hatások elleni a rács polimer vagy anódfedezet?
- Minden rács külön polietilén csomagban van elhelyezve

Rozměr a plocha průtokového průřezu (m²)**Hatékony keresztmetszet méret és területe (m²)**

	Výška H, mm Magasság H, mm	Délka L, mm									Hossz L, mm			
		100	140	200	240	300	400	450	510	565	625	710	830	1000
Perforovány list Perforált lemez	100	0,003	0,005	0,007	0,009	0,011	0,015	0,017	0,019	0,022	0,024	0,026	0,032	0,038
	140		0,008	0,012	0,014	0,017	0,024	0,027	0,031	0,035	0,039	0,043	0,052	0,063
	200			0,017	0,021	0,026	0,035	0,040	0,046	0,051	0,057	0,063	0,076	0,092
	240				0,026	0,032	0,044	0,050	0,057	0,064	0,071	0,078	0,094	0,114
	300					0,041	0,056	0,063	0,071	0,080	0,088	0,101	0,118	0,143
	400						0,076	0,085	0,097	0,108	0,120	0,137	0,160	0,194
	450							0,096	0,109	0,122	0,135	0,149	0,180	0,216
	510								0,123	0,138	0,153	0,170	0,204	0,246
	565									0,154	0,171	0,190	0,228	0,274
	625										0,189	0,210	0,253	0,304
710											0,233	0,281	0,338	
830												0,338	0,407	
1000													0,489	

	Výška H, mm Magasság H, mm	Délka L, mm									Hossz L, mm			
		100	140	200	240	300	400	450	510	565	625	710	830	1000
Děrný list Átütött elszívó lemez	100	0,006	0,008	0,010	0,012	0,016	0,020	0,023	0,026	0,029	0,033	0,037	0,043	0,050
	140		0,010	0,015	0,019	0,024	0,030	0,036	0,041	0,046	0,051	0,059	0,068	0,082
	200			0,022	0,028	0,036	0,044	0,054	0,062	0,069	0,076	0,087	0,102	0,124
	240				0,038	0,042	0,054	0,073	0,083	0,093	0,103	0,118	0,138	0,168
	300					0,058	0,071	0,099	0,112	0,126	0,139	0,159	0,176	0,221
	400						0,102	0,120	0,134	0,150	0,166	0,190	0,245	0,282
	450							0,143	0,162	0,182	0,201	0,230	0,269	0,328
	510								0,184	0,206	0,228	0,261	0,305	0,371
	565									0,231	0,255	0,292	0,342	0,417
	625										0,283	0,324	0,378	0,460
710											0,370	0,433	0,527	
830												0,505	0,616	
1000													0,751	



Součinitel korekce - K_L K_L - korekciós együttható							
A_k, m^3	0,001	0,01	0,02	0,05	0,1	0,2	0,4
K_L, dBA	-12	-9	-6	-3	0	+3	+6

Formule výpočtu
Számítási képlet

$$L_{WA} = L_{WAO} + K_L$$

Značkování:

- D_p - tlakové ztráty, Pa;
- L_{WA} - hladina akustického tlaku, dBA
- L_{WAO} - hladina akustického tlaku pro plochu průtokového průřezu $0,1 m^2$, dBA
- K_L - součinitel korekce pro hladinu akustického tlaku podle plochy průtokového průřezu dBA
- A_k - plocha průtokového průřezu, m^2
- V - výpočtová rychlost, m/s

Egyezményes jelek:

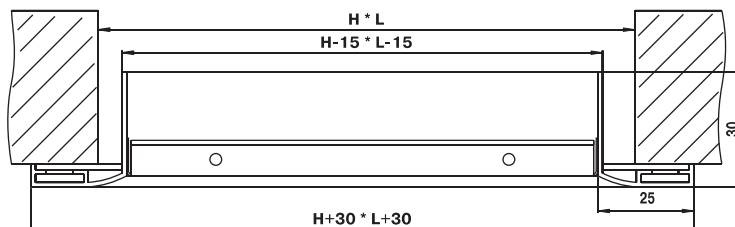
- D_p - nyomásveszteség, Pa;
- L_{WA} - hangteljesítmény-szint, dBA;
- L_{WAO} - hangteljesítmény-szint $0,1 m^2$ hatékony keresztmetszeti területre, dBA
- K_L - a hangteljesítmény-szint korekciós együtthatója a hatékony keresztmetszet területétől függően, dBA
- A_k - a hatékony keresztmetszet területe, m^2
- V - számított sebesség, m/s

Schéma formování objednávky

A megrendelés összeállítási vázlat

- Rozměr mřížky mm: _____
- Typ vložky _____
1 - děrný
2 - perforování s kulatými otvory
3 - perforování s čtvercovými otvory
- Typ mřížky: _____
RP - Perforování mřížka
- Typ profilu rámu: _____
2 - typ 2
- Typ kovu: _____
A - aluminium
C - ocel
- A fém típusa: _____
A - alumínium
S - acél
- A keretprofil típusa: _____
2 - típus 2
- A rács típusa: _____
RP perforált rács
- A betét típusa _____
1 - átütött elszívó
2 - perforált kerek nyílásokkal
3 - perforált négyzetes nyílásokkal
- A rács mérete mm-ben _____

- Uložení mřížky: _____
__ - standardní
u - univerzální
- Prínáležitosti: _____
__ - není
R - regulátor průtoku vzduchu
A - adaptér
- Povlak mřížky: _____
a) polymerový povlak:
__ základní barva "bílá" (RAL - 9016)
"černá" - barva polymerového povlaku*
b) anodování:
"Anodována" - bezbarvé anodování;
"Zlato" anodování zlaté barvy;
"Starý bronz" anodování barvy starého bronzu
- A rács bevonata: _____
a) polimer bevonat:
__ az alapszín «fehér» (kód RAL - 9016)
«Fekete» - a polimer bevonat színe*
b) eloxálás:
«Eloxált» - színtelen eloxálás;
«Arany» - aranyszínű eloxálás;
«Antik bronz» - antik bronz színű eloxálás
- Tartozékok: _____
__ - nincs
R - léghozam szabályzó
A - adapter
- A rács rögzítése: _____
__ - szabványos
u - univerzális





RN

Užívají se:

- pro přítok venkovního nebo odpad užívaného vzduchu v systémech průmyslového, komerčního a životního větrání, vytápění a klimatizace

Alkalmazás:

- a külső levegő beáramlásához vagy az elhasznált levegő kiáramlásához ipari, kereskedelmi és háztartási szellőztetésben, fűtésben és légkondicionálásban

Se montují:

- mimo místnosti

Szerelésük:

- helyiségen kívül

Standardní barvy

Szabványos színek

- bílá - fehér	- béžová - beige	- hnědá - barna	- šedá - szürke	- modrá - égszínkék	- černá - fekete

Zvláštnosti

- Zvýšený konstrukce rámu
- Vedení vzdušného proudu, fixované pod úhlem 45°
- Konstrukce vedení vzdušného proudu vylučuje zásah srážek dovnitř systému větrání
- Vestavěná ochranná síťka
- Dva způsoby upevnění mřížky
- Materiál rámu - hliník
- Vybavené těsněním, který zaopatřuje vzduchonepropustnost po obvodu spojení mřížky se stropem nebo stěnou
- Mohou se kompletovat adapterem (A)
- Odolný proti venkovních atmosférických vlivů polymerový nebo anodický oxidovaný povlak mřížky
- Každá mřížka je zabalená v individuální polyetylenový sáček

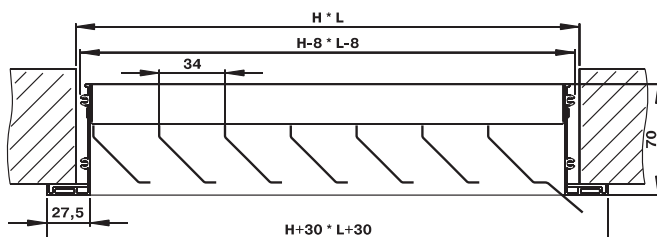
Sajátosságok

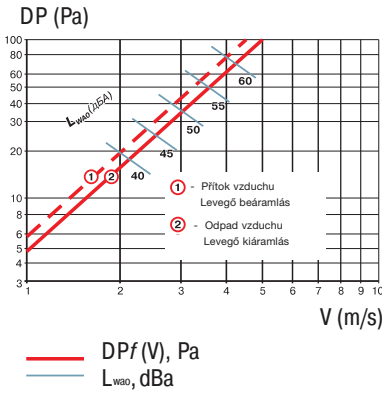
- Erősített szerkezetű keret
- 45°-os szögben rögzített légáramterelő
- A légáramterelő szerkezete kizárja a csapadék bejutását a szellőzőrendszerbe
- Beépített védőháló
- A rács rögzítésének kétféle módzata van
- A keret anyaga - alumínium
- Tömítéssel vannak ellátva, mely biztosítja a légmentességet a rács és a mennyezet vagy fal illeszkedési kerülete mentén
- Kiegészülhetnek adapterrel (A)
- Külső légköri hatásoknak ellenálló polimer vagy eloxált rácsbevonat
- Minden rács külön polietilén csomagban van elhelyezve

Rozměr a plocha průtokového průřezu (m²)

Hatékony keresztmetszet méret és területe (m²)

Výška H, mm Magasság H, mm	Délka L, mm						Hossz L, mm	
	325	425	530	630	730	835	935	1035
325	0,039	0,054	0,067	0,079	0,087	0,099	0,115	0,127
425		0,078	0,096	0,112	0,125	0,143	0,164	0,182
530			0,125	0,150	0,163	0,187	0,213	0,237
630				0,168	0,201	0,231	0,262	0,292
730					0,239	0,275	0,311	0,347
835						0,318	0,360	0,401
935							0,409	0,456
1035								0,511





Součinitel korekce - K _L K _L - korrekciós együttható								
A _k , m ²	0,03	0,05	0,07	0,10	0,15	0,2	0,3	0,4
K _L , dBA	-4,5	-3	-1,5	0	+1,5	+3	+4,5	+6

Formule výpočtu
Számítási képlet

$$L_{WA} = L_{WAO} + K_L$$

Značkování:

- D_p** - tlakové ztráty, Pa;
- L_{WA}** - hladina akustického tlaku, dBA
- L_{WAO}** - hladina akustického tlaku pro plochu průtokového průřezu 0,1 m², dBA
- K_L** - součinitel korekce pro hladinu akustického tlaku podle plochy průtokového průřezu dBA
- A_k** - plocha průtokového průřezu, m²
- V** - výpočtová rychlost, m/s

Egyezményes jelek:

- D_p** - nyomásveszteség, Pa;
- L_{WA}** - hangteljesítmény-szint, dBA;
- L_{WAO}** - hangteljesítmény-szint 0,1 m² hatékony keresztmetszeti területre, dBA
- K_L** - a hangteljesítmény-szint korrekciós együtthatója a hatékony keresztmetszet területétől függően, dBA
- A_k** - a hatékony keresztmetszet területe, m²
- V** - számított sebesség, m/s

Schéma formování objednávky

A megrendelés összeállítási vázlata

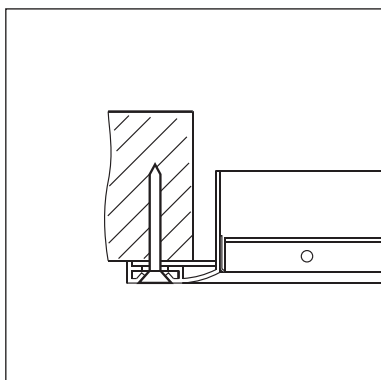
- Rozměr mřížky mm:** _____
- Typ mřížky:** _____
RN venkovní mřížka
- Typ profilu rámu:** _____
1 - typ 1
- Typ kovu:** _____
A - aluminium
C - ocel
- A fém típusa:** _____
A - alumínium
S - acél
- A keretprofil típusa:** _____
1 - típus 1
- A rács típusa:** _____
RN külső rács
- A rács mérete mm-ben** _____

- Uložení mřížky:**
__ - standardní
u - univerzální
- Prináležitosti:**
__ - není
R - regulátor průtoku vzduchu
A - adaptér
- Povlak mřížky:**
a) polymerový povlak:
__ základní barva "bílá" (RAL - 9016)
"černá" - barva polymerového povlaku*
b) anodování:
"Anodování" - bezbarvé anodování;
"Zlato" anodování zlaté barvy;
"Starý bronz" anodování barvy starého bronzu
- A rács bevonata:**
a) polimer bevonat:
__ az alapszín «fehér» (kód RAL - 9016)
«Fekete» - a polimer bevonat színe*
b) eloxálás:
«Eloxált» - színtelen eloxálás;
«Arany» - aranyszínű eloxálás;
«Antik bronz» - antik bronz színű eloxálás
- Tartozékok:**
__ - nincs
R - léghozam szabályzó
A - adapter
- A rács rögzítése:**
__ - szabványos
u - univerzális

Standardní uložení

Szabványos rögzítés

Uložení s pomocí montážní dvojice, dodávané v komplete
Rögzítés a készletben szállított szerelőpár segítségével



Zvláštnosti

Sajátosságok

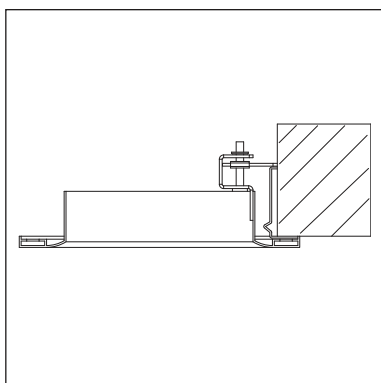
- montážní dvojice: univerzální vrut 3,5*3,5mm; skoba nylonová 6*40mm
- pro montování mřížky v otvor betonové, cihlové stěny
- hlava univerzálního vrutu je natřená v barvu mřížky
- křížový zářez
- individuální balení

- szerelőpár: univerzális facsavar 3,5*3,5 mm; nylon tipli 6*40 mm
- beton-, téglafal nyílásába szerelt rácshoz használatos
- az univerzális facsavar feje a rács színére van festve
- kereszt alakú vajat
- egyedi csomagolás

Univerzální upevnění

Univerzális rögzítés

Upevnění s pomocí univerzálního závěru, vetknutého na mřížce
Rögzítés a rácsra erősített univerzális zár segítségével



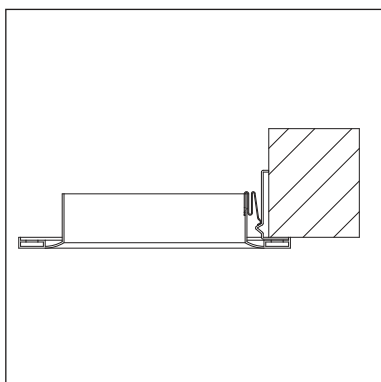
Zvláštnosti

Sajátosságok

- univerzální zámek pro montování jak v otvory stěn, tak i ve vše typy podhledů
- Prosté „šroubovákové“ montování
- Skryté uložení

- Az univerzális zár a falnyílásokba és az álmennyezetek minden fajtájába való szereléskor egyaránt használatos
- Egyszerű "csavarhúzó" szerelés.
- Rejtett rögzítés

Pružinové upevnění



Zvláštnosti

Sajátosságok

- Instalace mřížky ve stavební otvory (montáž do stropu není povolena)
- Skrytá montáž

- A rács szerelése falnyílásokba (a mennyezetre szerelés nem megengedett)
- Rejtett rögzítés



Plastové mřížky

Műanyagrácsok szellőztető-, légtkondicionáló és fűtőrendszerekhez





NHN (NUN)

Větrací mřížka s pevnými nakloněnými horizontálními žaluziemi
Szellőzőrács nem szabályozható, vízszintes, lehajtott zsaluval

Použití:

- průmyslová i bytová ventilace, systémy klimatizace a vytápění

Alkalmazás

- ipari, kereskedelmi, háztartási szellőztetés, fűtő- és légkondicionáló rendszerek

Zvláštnosti

- pro přívod i odvod vzduchu
- vyrobeno z vysokokvalitního plastu
- odolné proti atmosférickým i teplotním vlivům
- lamely jsou lehce vyjímatelné pro očistku
- jednoduchost montáže
- individuální balení
- lehké čištění
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- elsősztályú műanyagból készült
- kedvezőtlen légköri és hőmérsékleti hatásokkal szemben ellenálló
- a lamellák tisztításhoz könnyen kivehetők
- egyszerű és kényelmes felszerelés
- egyedi csomagolás
- könnyű tisztítás

Sajátosságok

- protisluneční napálló
- vodotěsné vízhatlan
- teplotnëodolné hőálló
- jednoduchá instalace egyszerű felszerelés
- ohněvzdorné tűzálló
- antibakteriální baktérium mentes
- nárazuvzdorné rázkódásmentes
- trvanlivé tartós
- nevyžadují údržby karbantartást nem igényel

Rozvod proudění vzduchu

A légáram elosztása

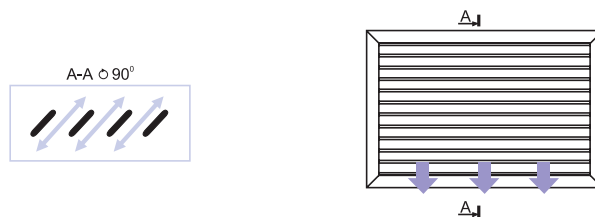
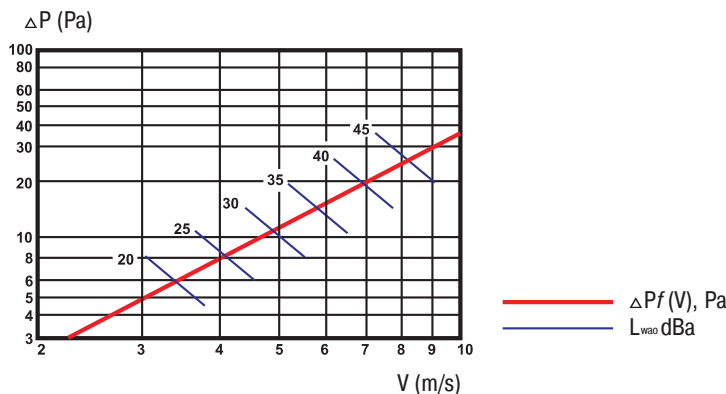


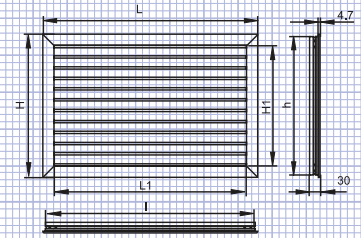
Diagram ztráty tlaku vzduchu a zvukové intenzity

Nyomásveszteség és hangteljesítmény grafikon

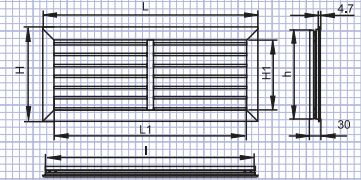


Rozměry
Külső és felszerelési méretek

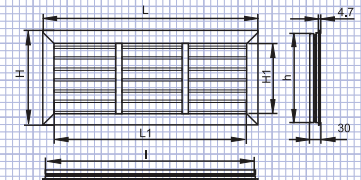

Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
NUN 200x200	214	214	200	200	150	150
NHN 200x300	214	305	200	291	150	241
NHN 200x350	214	365	200	351	150	301
NHN 200x400	214	399	200	385	150	335
NHN 200x450	214	456	200	442	150	392
NHN 200x500	214	517	200	503	150	453
NHN 200x600	214	610	200	596	150	546
NUN 300x300	305	305	291	291	241	241
NHN 300x350	305	365	291	351	241	301
NHN 300x400	305	399	291	385	241	335
NHN 300x450	305	456	291	442	241	392
NHN 300x500	305	517	291	503	241	453
NHN 300x600	305	610	291	596	241	546
NUN 350x350	365	365	351	351	301	301
NHN 350x400	365	399	351	385	301	335
NHN 350x450	365	456	351	442	301	392
NHN 350x500	365	517	351	503	301	453
NHN 350x600	365	610	351	596	301	546
NUN 400x400	399	399	385	385	335	335
NHN 400x450	399	456	385	442	335	392
NHN 400x500	399	517	385	503	335	453
NHN 400x600	399	610	385	596	335	546
NUN 450x450	456	456	442	442	392	392
NHN 450x500	456	517	442	503	392	453
NHN 450x600	456	610	442	596	392	546
NUN 500x500	517	517	503	503	453	453
NHN 500x600	517	610	503	596	453	546
NUN 580x580	595	595	581	581	531	531
NUN 600x600	610	610	596	596	546	546



Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
NHN 200x900	214	914	200	900	150	850
NHN 300x900	305	914	291	900	241	850
NHN 300x1200	305	1214	291	1200	241	1150
NHN 350x900	365	914	351	900	301	850
NHN 350x1200	365	1214	351	1200	301	1150
NHN 400x900	399	914	385	900	335	850
NHN 400x1200	399	1214	385	1200	335	1150
NHN 450x900	456	914	442	900	392	850
NHN 450x1200	456	1214	442	1200	392	1150
NHN 500x900	517	914	503	900	453	850
NHN 500x1200	517	1214	503	1200	453	1150
NHN 600x900	610	914	596	900	546	850
NHN 600x1200	610	1214	596	1200	546	1150



Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
NHN 300x1350	305	1364	291	1350	241	1300
NHN 300x1500	305	1514	291	1500	241	1450
NHN 350x1350	365	1364	351	1350	301	1300
NHN 350x1500	365	1514	351	1500	301	1450
NHN 400x1350	399	1364	385	1350	335	1300
NHN 400x1500	399	1514	385	1500	335	1450
NHN 450x1350	456	1364	442	1350	392	1300
NHN 450x1500	456	1514	442	1500	392	1450
NHN 500x1350	517	1364	503	1350	453	1300
NHN 500x1500	517	1514	503	1500	453	1450
NHN 600x1350	610	1364	596	1350	546	1300
NHN 600x1500	610	1514	596	1500	546	1450





NVN (NUN)

Větrací mřížka s pevnými nakloněnými horizontálními žaluziemi
Szellőzőrács nem szabályozható, vízszintes, lehajtott zsaluval

Použití:

- průmyslová i bytová ventilace, systémy klimatizace a vytápění

Alkalmazás

- ipari, kereskedelmi, háztartási szellőztetés, fűtő- és légkondicionáló rendszerek

Zvláštnosti

- pro přívod i odvod vzduchu
- vyrobeno z vysokokvalitního plastu
- odolné proti atmosférickým i teplotním vlivům
- lamely jsou lehce vyjímatelné pro očistku
- jednoduchost montáže
- individuální balení
- lehké čištění
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- elsősztályú műanyagból készült
- kedvezőtlen légköri és hőmérsékleti hatásokkal szemben ellenálló
- egyszerű és kényelmes felszerelés
- a lamellák tisztításhoz könnyen kivethetők
- egyedi csomagolás
- könnyű tisztítás

Sajátosságok

- protisluneční napálló
- vodotěsné vízhatlan
- teplotněodolné hőálló
- jednoduchá instalace egyszerű felszerelés
- ohněvzdorné tűzálló
- antibakteriální baktérium mentes
- nárazuvzdorné rázkódásmentes
- trvanlivé tartós
- nevyžadují údržby karbantartást nem igényel

Rozvod proudění vzduchu

A légáram elosztása

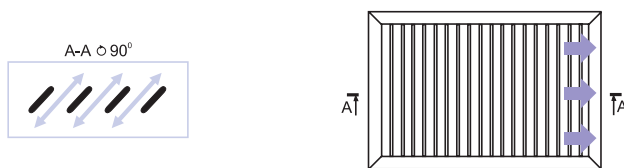
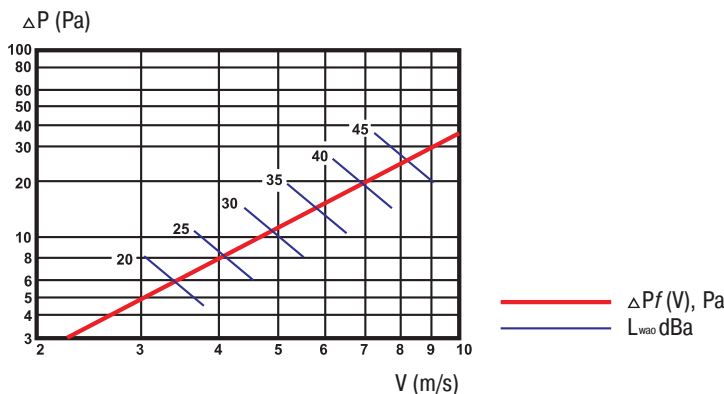


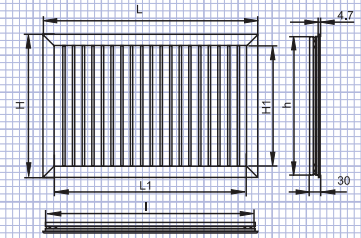
Diagram ztráty tlaku vzduchu a zvukové intenzity

Nyomásveszteség és hangteljesítmény grafikon

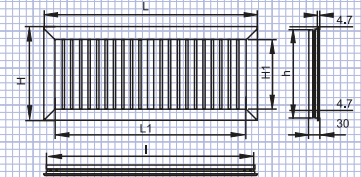


Rozměry
Külső és felszerelési méretek

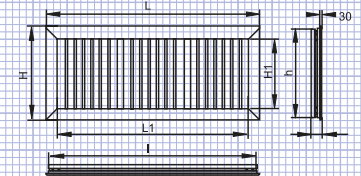

Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
NUN 200X200	214	214	200	200	150	150
NVN 200X300	214	305	200	291	150	241
NVN 200X350	214	365	200	351	150	301
NVN 200X400	214	399	200	385	150	335
NVN 200X450	214	456	200	442	150	392
NVN 200X500	214	517	200	503	150	453
NVN 200X600	214	610	200	596	150	546
NUN 300X300	305	305	291	291	241	241
NVN 300X350	305	365	291	351	241	301
NVN 300X400	305	399	291	385	241	335
NVN 300X450	305	456	291	442	241	392
NVN 300X500	305	517	291	503	241	453
NVN 300X600	305	610	291	596	241	546
NUN 350X350	365	365	351	351	301	301
NVN 350X400	365	399	351	385	301	335
NVN 350X450	365	456	351	442	301	392
NVN 350X500	365	517	351	503	301	453
NVN 350X600	365	610	351	596	301	546
NUN 400X400	399	399	385	385	335	335
NVN 400X450	399	456	385	442	335	392
NVN 400X500	399	517	385	503	335	453
NVN 400X600	399	610	385	596	335	546
NUN 450X450	456	456	442	442	392	392
NVN 450X500	456	517	442	503	392	453
NVN 450X600	456	610	442	596	392	546
NUN 500X500	517	517	503	503	453	453
NVN 500X600	517	610	503	596	453	546
NUN 580X580	595	595	581	581	531	531
NUN 600X600	610	610	596	596	546	546

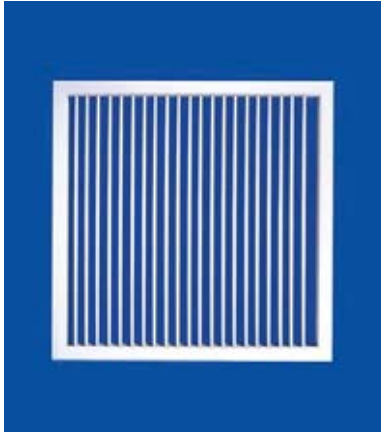


Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
NVN 200X900	214	934	200	920	150	870
NVN 300X900	305	1234	291	1220	241	1170
NVN 300X1200	305	934	291	920	241	870
NVN 350X900	365	1234	351	1220	301	1170
NVN 350X1200	365	934	351	920	301	870
NVN 400X900	399	1234	385	1220	335	1170
NVN 400X1200	399	934	385	920	335	870
NVN 450X900	456	1234	442	1220	392	1170
NVN 450X1200	456	934	442	920	392	870
NVN 500X900	517	1234	503	1220	453	1170
NVN 500X1200	517	934	503	920	453	870
NVN 600X900	610	1234	596	1220	546	1170
NVN 600X1200	610	934	596	920	546	870



Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
NVN 300X1350	305	1377	291	1363	241	1313
NVN 300X1500	305	1559	291	1545	241	1495
NVN 350X1350	365	1377	351	1363	305	1313
NVN 350X1500	365	1559	351	1545	305	1495
NVN 400X1350	399	1377	385	1363	335	1313
NVN 400X1500	399	1559	385	1545	335	1495
NVN 450X1350	456	1377	442	1363	392	1313
NVN 450X1500	456	1559	442	1545	392	1495
NVN 500X1350	517	1377	503	1363	453	1313
NVN 500X1500	517	1559	503	1545	453	1495
NVN 600X1350	610	1377	596	1363	546	1313
NVN 600X1500	610	1559	596	1545	546	1495





NVP (NUP)

Větrací mřížka s pevnými nakloněnými horizontálními žaluziemi
Szellőzőrács nem szabályozható, függőleges, egyenes zsaluval

Použití:

- průmyslová i bytová ventilace, systémy klimatizace a vytápění

Alkalmazás

- ipari, kereskedelmi, háztartási szellőztetés, fűtő- és légkondicionáló rendszerek

Zvláštnosti

- pro přívod i odvod vzduchu
- vyrobeno z vysokokvalitního plastu
- odolné proti atmosférickým i teplotním vlivům
- lamely jsou lehce vyjímatelné pro očistku
- jednoduchost montáže
- individuální balení
- lehké čištění
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- elsősztályú műanyagból készült
- kedvezőtlen légköri és hőmérsékleti hatásokkal szemben ellenálló
- egyszerű és kényelmes felszerelés
- a lamellák tisztításhoz könnyen kivethetők
- egyedi csomagolás
- könnyű tisztítás

Sajátosságok

- protisluneční napálló
- vodotěsné vízhatlan
- teplotněodolné hőálló
- jednoduchá instalace egyszerű felszerelés
- ohněvzdorné tűzálló
- antibakteriální baktérium mentes
- nárazuvzdorné rázkódásmentes
- trvanlivé tartós
- nevyžadují údržby karbantartást nem igényel

Rozvod proudění vzduchu

A légáram elosztása

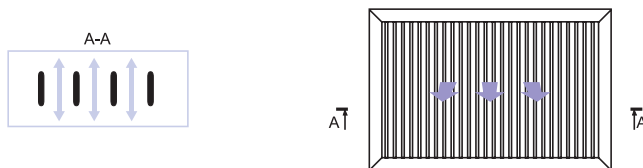
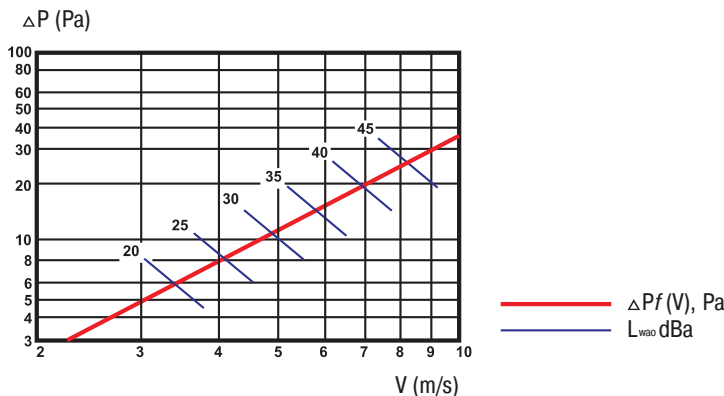


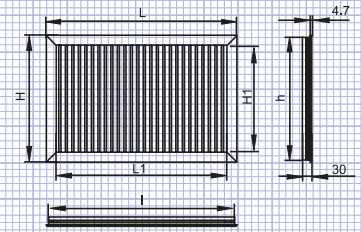
Diagram ztráty tlaku vzduchu a zvukové intenzity

Nyomásveszteség és hangteljesítmény grafikon

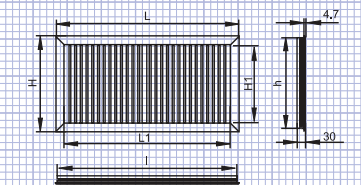


Rozměry
Külső és felszerelési méretek

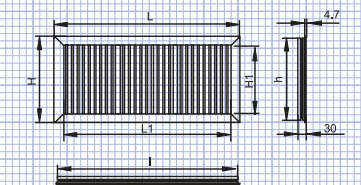

Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
NUP 200X200	214	214	200	200	150	150
NVP 200X300	214	305	200	291	150	241
NVP 200X350	214	362	200	348	150	298
NVP 200X400	214	420	200	406	150	356
NVP 200X450	214	474	200	460	150	410
NVP 200X500	214	510	200	496	150	446
NVP 200X600	214	614	200	600	150	550
NUP 300X300	305	305	291	291	241	241
NVP 300X350	305	362	291	348	241	298
NVP 300X400	305	420	291	406	241	356
NVP 300X450	305	474	291	460	241	410
NVP 300X500	305	510	291	496	241	446
NVP 300X600	305	614	291	600	241	550
NUP 350X350	362	362	348	348	298	298
NVP 350X400	362	420	348	406	298	356
NVP 350X450	362	474	348	460	298	410
NVP 350X500	362	510	348	496	298	446
NVP 350X600	362	614	348	600	298	550
NUP 400X400	420	420	406	406	356	356
NVP 400X450	420	474	406	460	356	410
NVP 400X500	420	510	406	496	356	446
NVP 400X600	420	614	406	600	356	550
NUP 450X450	474	474	460	460	410	410
NVP 450X500	474	510	460	496	410	446
NVP 450X600	474	614	460	600	410	550
NUP 500X500	510	510	496	496	446	446
NVP 500X600	510	614	496	600	446	550
NUP 580X580	595	595	581	581	531	531
NUP 600X600	614	614	600	600	550	550



Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
NVP 200X900	214	914	200	900	150	850
NVP 300X900	305	914	291	900	241	850
NVP 300X1200	305	1214	291	1200	241	1150
NVP 350X900	362	914	348	900	298	850
NVP 350X1200	362	1214	348	1200	298	1150
NVP 400X900	420	914	406	900	356	850
NVP 400X1200	420	1214	406	1200	356	1150
NVP 450X900	474	914	460	900	410	850
NVP 450X1200	474	1214	460	1200	410	1150
NVP 500X900	510	914	496	900	446	850
NVP 500X1200	510	1214	496	1200	446	1150
NVP 600X900	614	914	600	900	550	850
NVP 600X1200	614	1214	600	1200	550	1150



Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
NVP 300X1350	305	1364	291	1350	241	1300
NVP 300X1500	305	1514	291	1500	241	1450
NVP 350X1350	362	1364	348	1350	298	1300
NVP 350X1500	362	1514	348	1500	298	1450
NVP 400X1350	420	1364	406	1350	356	1300
NVP 400X1500	420	1514	406	1500	356	1450
NVP 450X1350	474	1364	460	1350	410	1300
NVP 450X1500	474	1514	460	1500	410	1450
NVP 500X1350	510	1364	496	1350	446	1300
NVP 500X1500	510	1514	496	1500	446	1450
NVP 600X1350	614	1364	600	1350	550	1300
NVP 600X1500	614	1514	600	1500	550	1450





NHP/NVP

Větrací mřížka s pevnými nakloněnými horizontálními žaluziemi
Szellőzőrács nem szabályozható, vízszintes, egyenes zsaluval

Použití:

- průmyslová i bytová ventilace, systémy klimatizace a vytápění

Alkalmazás

- ipari, kereskedelmi, háztartási szellőztetés, fűtő- és légkondicionáló rendszerek

Zvláštnosti

- pro přívod i odvod vzduchu
- vyrobeno z vysokokvalitního plastu
- odolné proti atmosférickým i teplotním vlivům
- lamely jsou lehce vyjímatelné pro očistku
- jednoduchost montáže
- individuální balení
- lehké čištění
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- elsősztályú műanyagból készült
- kedvezőtlen légköri és hőmérsékleti hatásokkal szemben ellenálló
- egyszerű és kényelmes felszerelés
- a lamellák tisztításhoz könnyen kivethetők
- egyedi csomagolás
- könnyű tisztítás

Sajátosságok

- protisluneční napálló
- vodotěsné vízhatlan
- teplotnėodolné hőálló
- jednoduchá instalace egyszerű felszerelés
- ohněvzdorné tűzálló
- antibakteriální baktérium mentes
- nárazuvzdorné rázkódásmentes
- trvanlivé tartós
- nevyžadují údržby karbantartást nem igényel

Rozvod proudění vzduchu

A légáram elosztása

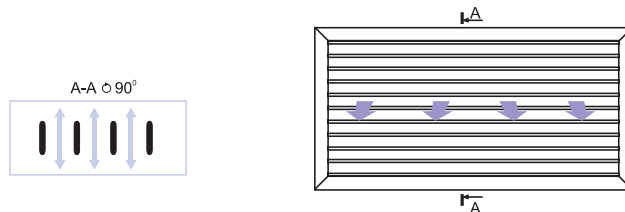
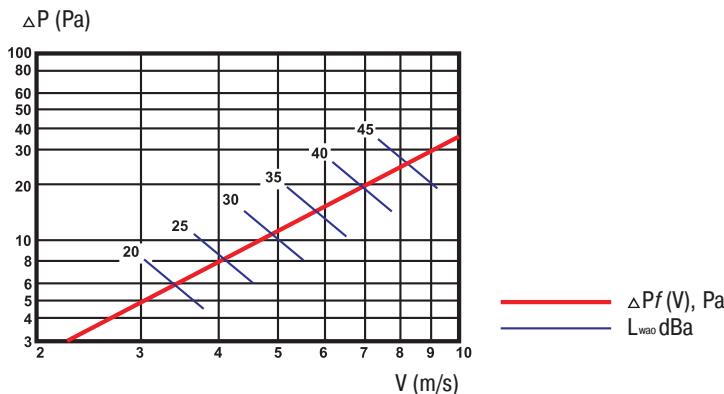


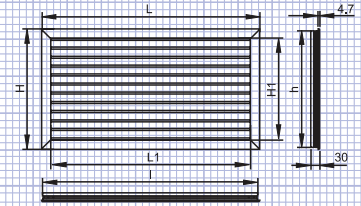
Diagram ztráty tlaku vzduchu a zvukové intenzity

Nyomásveszteség és hangteljesítmény grafikon

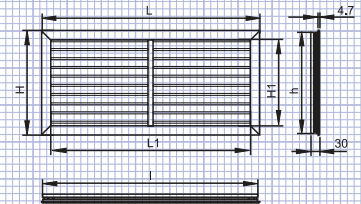


Rozměry
Külső és felszerelési méretek

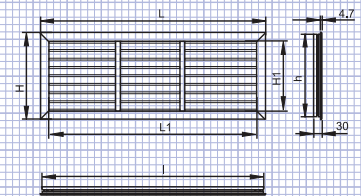

Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
NUP 200X200	214	214	200	200	150	150
NHP 200X300	214	305	200	291	150	241
NHP 200X350	214	362	200	348	150	298
NHP 200X400	214	420	200	406	150	356
NHP 200X450	214	474	200	460	150	410
NHP 200X500	214	510	200	496	150	446
NHP 200X600	214	614	200	600	150	550
NUP 300X300	305	305	291	291	241	241
NHP 300X350	305	362	291	348	241	298
NHP 300X400	305	420	291	406	241	356
NHP 300X450	305	474	291	460	241	410
NHP 300X500	305	510	291	496	241	446
NHP 300X600	305	614	291	600	241	550
NUP 350X350	362	362	348	348	298	298
NHP 350X400	362	420	348	406	298	356
NHP 350X450	362	474	348	460	298	410
NHP 350X500	362	510	348	496	298	446
NHP 350X600	362	614	348	600	298	550
NUP 400X400	420	420	406	406	356	356
NHP 400X450	420	474	406	460	356	410
NHP 400X500	420	510	406	496	356	446
NHP 400X600	420	614	406	600	356	550
NUP 450X450	474	474	460	460	410	410
NHP 450X500	474	510	460	496	410	446
NHP 450X600	474	614	460	600	410	550
NUP 500X500	510	510	496	496	446	446
NHP 500X600	510	614	496	600	446	550
NUP 580X580	595	595	581	581	531	531
NUP 600X600	614	614	600	600	550	550



Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
NHP 200X900	214	914	200	900	150	850
NHP 300X900	305	914	291	900	241	850
NHP 300X1200	305	1214	291	1200	241	1150
NHP 350X900	362	914	348	900	298	850
NHP 350X1200	362	1214	348	1200	298	1150
NHP 400X900	420	914	406	900	356	850
NHP 400X1200	420	1214	406	1200	356	1150
NHP 450X900	474	914	460	900	410	850
NHP 450X1200	474	1214	460	1200	410	1150
NHP 500X900	510	914	496	900	446	850
NHP 500X1200	510	1214	496	1200	446	1150
NHP 600X900	614	914	600	900	550	850
NHP 600X1200	614	1214	600	1200	550	1150



Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
NHP 300X1350	305	1364	291	1350	241	1300
NHP 300X1500	305	1514	291	1500	241	1450
NHP 350X1350	362	1364	348	1350	298	1300
NHP 350X1500	362	1514	348	1500	298	1450
NHP 400X1350	420	1364	406	1350	356	1300
NHP 400X1500	420	1514	406	1500	356	1450
NHP 450X1350	474	1364	460	1350	410	1300
NHP 450X1500	474	1514	460	1500	410	1450
NHP 500X1350	510	1364	496	1350	446	1300
NHP 500X1500	510	1514	496	1500	446	1450
NHP 600X1350	614	1364	600	1350	550	1300
NHP 600X1500	614	1514	600	1500	550	1450





RH (RU)

Větrací mřížka s regulovatelnými horizontálními žaluziemi
Szellőzőrács szabályozható, vízszintes zsaluval

Použití:

- průmyslová i bytová ventilace, systémy klimatizace a vytápění

Alkalmazás

- ipari, kereskedelmi, háztartási szellőztetés, fűtő- és légkondicionáló rendszerek

Zvláštnosti

- pro přívod i odvod vzduchu
- vyrobeno z vysokokvalitního plastu
- odolné proti atmosférickým i teplotním vlivům
- jednoduchost montáže
- Jednoduchá regulace směru proudění vzduchu
- lamely jsou lehce vyjímatelné pro očistku
- individuální balení
- lehké čištění

- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- elsősztályú műanyagból készült
- kedvezőtlen légköri és hőmérsékleti hatásokkal szemben ellenálló
- egyszerű és kényelmes felszerelés
- a légáramlás irányának egyszerű szabályozása
- a lamellák tisztításhoz könnyen kivehetők
- egyedi csomagolás
- könnyű tisztítás

Sajátosságok



protisluneční
napálló



vodotěsné
vízhatlan



teplotněodolné
hőálló



jednoduchá instalace
egyszerű felszerelés



ohněvzdorné
tűzálló



antibakteriální
baktérium mentes



nárazuvzdorné
rázkódásmentes



trvanlivé
tartós



nevyžadují údržbu
karbantartást nem igényel

Rozvod proudění vzduchu

A légáram elosztása

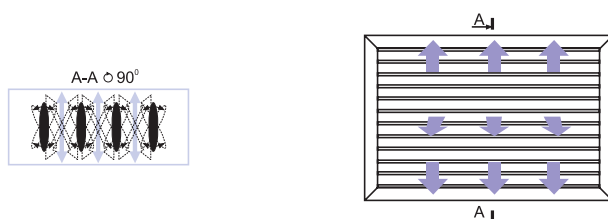
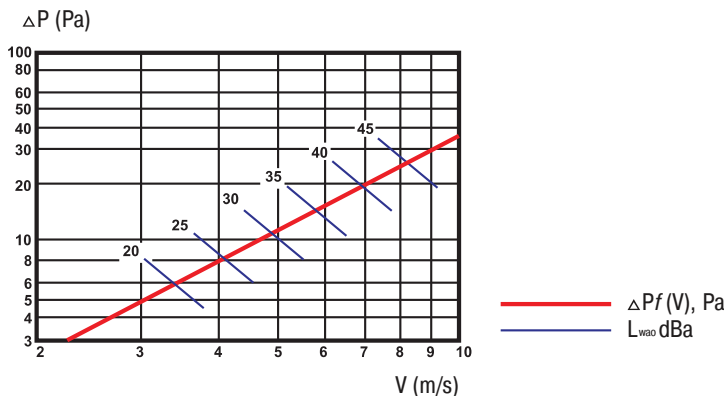


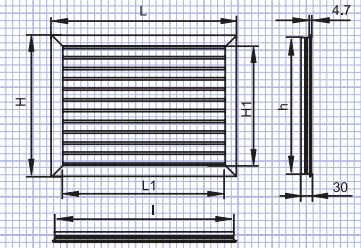
Diagram ztráty tlaku vzduchu a zvukové intenzity

Nyomásveszteség és hangteljesítmény grafikon

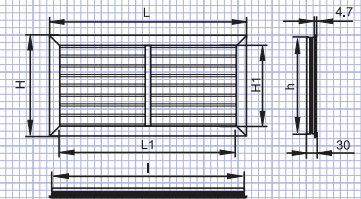


Rozměry
Külső és felszerelési méretek

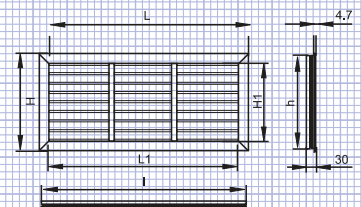

Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
RU 200X200	219	219	205	205	155	155
RH 200X300	219	319	205	305	155	255
RH 200X350	219	369	205	355	155	305
RH 200X400	219	419	205	405	155	355
RH 200X450	219	469	205	455	155	405
RH 200X500	219	519	205	505	155	455
RH 200X600	219	619	205	605	155	555
RU 300X300	319	319	305	305	255	255
RH 300X350	319	369	305	355	255	305
RH 300X400	319	419	305	405	255	355
RH 300X450	319	469	305	455	255	405
RH 300X500	319	519	305	505	255	455
RH 300X600	319	619	305	605	255	555
RU 350X350	369	369	355	355	305	305
RH 350X400	369	419	355	405	305	355
RH 350X450	369	469	355	455	305	405
RH 350X500	369	519	355	505	305	455
RH 350X600	369	619	355	605	305	555
RU 400X400	419	419	405	405	355	355
RH 400X450	419	469	405	455	355	405
RH 400X500	419	519	405	505	355	455
RH 400X600	419	619	405	605	355	555
RU 450X450	469	469	455	455	405	405
RH 450X500	469	519	455	505	405	455
RH 450X600	469	619	455	605	405	555
RU 500X500	519	519	505	505	455	455
RH 500X600	519	619	505	605	455	555
RU 580X580	595	595	581	581	531	531
RU 600X600	619	619	605	605	555	555

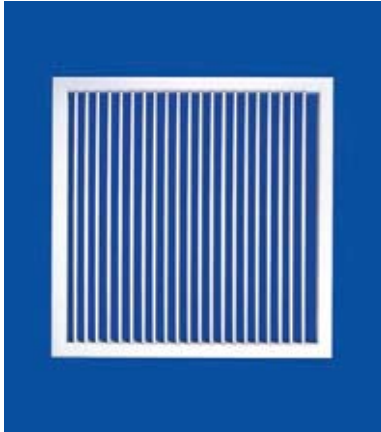


Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
RH 200X900	219	914	205	900	155	850
RH 300X900	319	914	305	900	255	850
RH 300X1200	319	1214	305	1200	255	1150
RH 350X900	369	914	355	900	305	850
RH 350X1200	369	1214	355	1200	305	1150
RH 400X900	419	914	405	900	355	850
RH 400X1200	419	1214	405	1200	355	1150
RH 450X900	469	914	455	900	405	850
RH 450X1200	469	1214	455	1200	405	1150
RH 500X900	519	914	505	900	455	850
RH 500X1200	519	1214	505	1200	455	1150
RH 600X900	619	914	605	900	555	850
RH 600X1200	619	1214	605	1200	555	1150



Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
RH 300X1350	319	1364	305	1350	255	1300
RH 300X1500	319	1514	305	1500	255	1450
RH 350X1350	369	1364	355	1350	305	1300
RH 350X1500	369	1514	355	1500	305	1450
RH 400X1350	419	1364	405	1350	355	1300
RH 400X1500	419	1514	405	1500	355	1450
RH 450X1350	469	1364	455	1350	405	1300
RH 450X1500	469	1514	455	1500	405	1450
RH 500X1350	519	1364	505	1350	455	1300
RH 500X1500	519	1514	505	1500	455	1450
RH 600X1350	619	1364	605	1350	555	1300
RH 600X1500	619	1514	605	1500	555	1450





RV (RU)

Větrací mřížka s regulovatelnými vertikálními žaluziemi
Szellőzőrács szabályozható, függőleges zsaluval

Použití:

- průmyslová i bytová ventilace, systémy klimatizace a vytápění

Alkalmazás

- ipari, kereskedelmi, háztartási szellőztetés, fűtő- és légkondicionáló rendszerek

Zvláštnosti

- pro přívod i odvod vzduchu
- vyrobeno z vysokokvalitního plastu
- odolné proti atmosférickým i teplotním vlivům
- jednoduchost montáže
- Jednoduchá regulace směru proudění vzduchu
- lamely jsou lehce vyjímatelné pro očistku
- individuální balení
- lehké čištění

- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- elsősztályú műanyagból készült
- kedvezőtlen légköri és hőmérsékleti hatásokkal szemben ellenálló
- egyszerű és kényelmes felszerelés
- az áramlás irányának egyszerű szabályozása
- a lamellák tisztításhoz könnyen kivethetők
- egyedi csomagolás
- könnyű tisztítás

Sajátosságok

- protisluneční napálló
- vodotěsné vízhatlan
- teplotněodolné hőálló
- jednoduchá instalace egyszerű felszerelés
- ohněvzdorné tűzálló
- antibakteriální baktérium mentes
- nárazuvzdorné rázkódásmentes
- trvanlivé tartós
- nevyžadují údržby karbantartást nem igényel

Rozvod proudění vzduchu

A légáram elosztása

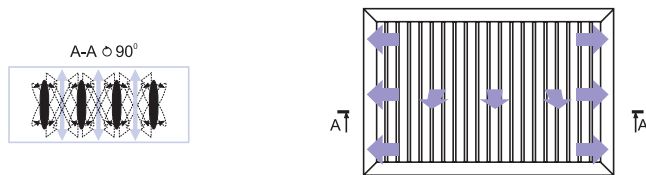
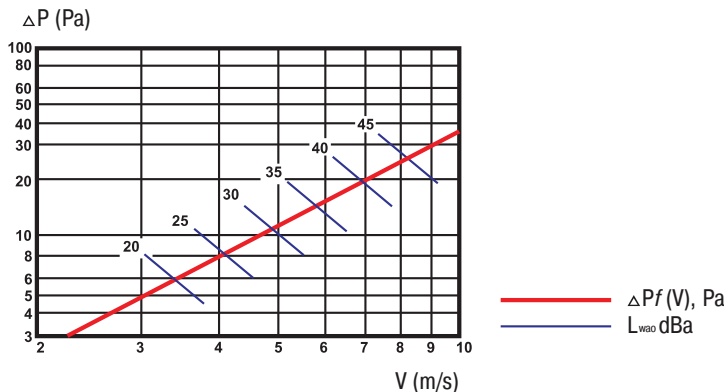


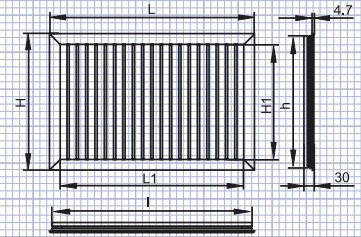
Diagram ztráty tlaku vzduchu a zvukové intenzity

Nyomásvesztés és hangteljesítmény grafikon

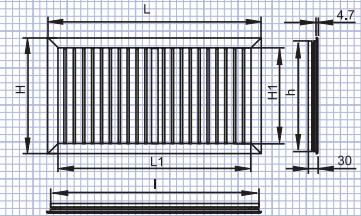


Rozměry
Külső és felszerelési méretek

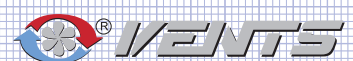
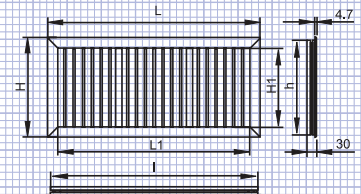

Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
RU 200X200	219	219	205	205	155	155
RV 200X300	219	319	205	305	155	255
RV 200X350	219	369	205	355	155	305
RV 200X400	219	419	205	405	155	355
RV 200X450	219	469	205	455	155	405
RV 200X500	219	519	205	505	155	455
RV 200X600	219	619	205	605	155	555
RU 300X300	319	319	305	305	255	255
RV 300X350	319	369	305	355	255	305
RV 300X400	319	419	305	405	255	355
RV 300X450	319	469	305	455	255	405
RV 300X500	319	519	305	505	255	455
RV 300X600	319	619	305	605	255	555
RU 350X350	369	369	355	355	305	305
RV 350X400	369	419	355	405	305	355
RV 350X450	369	469	355	455	305	405
RV 350X500	369	519	355	505	305	455
RV 350X600	369	619	355	605	305	555
RU 400X400	419	419	405	405	355	355
RV 400X450	419	469	405	455	355	405
RV 400X500	419	519	405	505	355	455
RV 400X600	419	619	405	605	355	555
RU 450X450	469	469	455	455	405	405
RV 450X500	469	519	455	505	405	455
RV 450X600	469	619	455	605	405	555
RU 500X500	519	519	505	505	455	455
RV 500X600	519	619	505	605	455	555
RU 580X580	595	595	581	581	531	531
RU 600X600	619	619	605	605	555	555



Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
RV 200X900	219	944	205	930	155	880
RV 300X900	319	944	305	930	255	880
RV 300X1200	319	1244	305	1230	255	1180
RV 350X900	369	944	355	930	305	880
RV 350X1200	369	1244	355	1230	305	1180
RV 400X900	419	944	405	930	355	880
RV 400X1200	419	1244	405	1230	355	1180
RV 450X900	469	944	455	930	405	880
RV 450X1200	469	1244	455	1230	405	1180
RV 500X900	519	944	505	930	455	880
RV 500X1200	519	1244	505	1230	455	1180
RV 600X900	619	944	605	930	555	880
RV 600X1200	619	1244	605	1230	555	1180



Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
RV 300X1400	319	1394	305	1380	255	1330
RV 300X1550	319	1544	305	1530	255	1480
RV 350X1400	369	1394	355	1380	305	1330
RV 350X1550	369	1544	355	1530	305	1480
RV 400X1400	419	1394	405	1380	355	1330
RV 400X1550	419	1544	405	1530	355	1480
RV 450X1400	469	1394	455	1380	405	1330
RV 450X1550	469	1544	455	1530	405	1480
RV 500X1400	519	1394	505	1380	455	1330
RV 500X1550	519	1544	505	1530	455	1480
RV 600X1400	619	1394	605	1380	555	1330
RV 600X1550	619	1544	605	1530	555	1480





GR

Větrací mřížka s gravitačními žaluziemi
Szellőzőrács gravitációs zsaluval

Použití:

- průmyslová i bytová ventilace, systémy klimatizace a vytápění

Alkalmazás

- ipari, kereskedelmi, háztartási szellőztetés, fűtő- és légkondicionáló rendszerek

Zvláštnosti

- pro přívod i odvod vzduchu
- vyrobeno z vysokokvalitního plastu
- odolné proti atmosférickým i teplotním vlivům
- lamely jsou lehce vyjímatelné pro očistku
- jednoduchost montáže
- individuální balení
- lehké čištění
- elszívó szellőztetéshez
- elsősztályú műanyagból készült
- kedvezőtlen légköri és hőmérsékleti hatásokkal szemben ellenálló
- egyszerű és kényelmes felszerelés
- a lamellák tisztításhoz könnyen kivethetők
- egyedi csomagolás
- könnyű tisztítás

Sajátosságok

- protisluneční napálló
- vodotěsné vízhatlan
- teplotněodolné hőálló
- jednoduchá instalace egyszerű felszerelés
- ohnězdorné tűzálló
- antibakteriální baktérium mentes
- nárazuvzdorné rázkódásmentes
- trvanlivé tartós
- nevyžadují údržby karbantartást nem igényel

Rozvod proudění vzduchu

A légáram elosztása

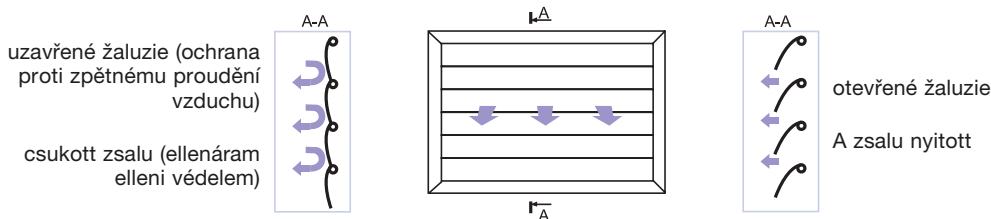
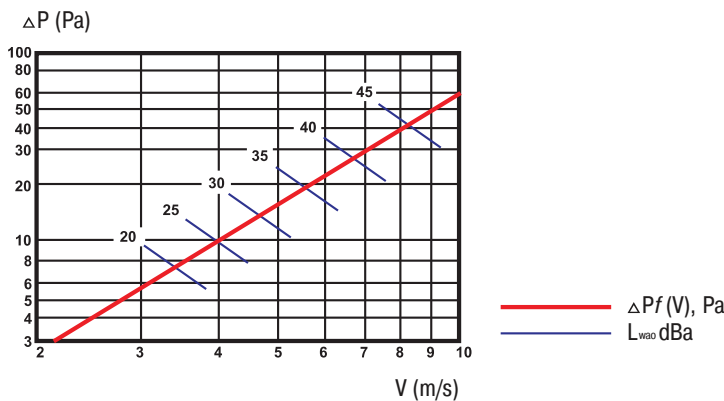


Diagram ztráty tlaku vzduchu a zvukové intenzity

Nyomásveszteség és hangteljesítmény grafikon

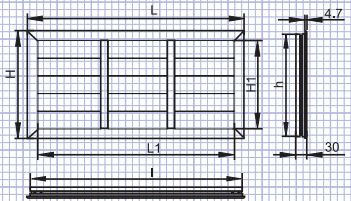
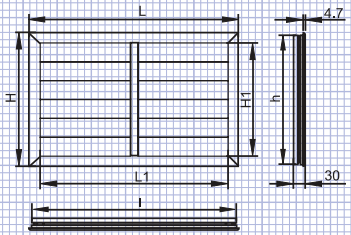
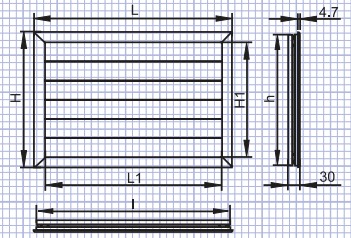


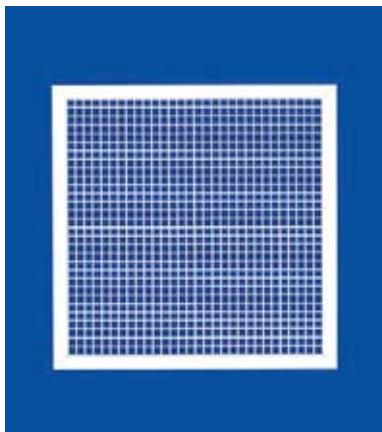
Rozměry
Külső és felszerelési méretek


Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
GR 300X300	305	305	291	291	241	241
GR 300X350	305	364	291	350	241	300
GR 300X400	305	424	291	410	241	360
GR 300X450	305	464	291	450	241	400
GR 300X500	305	514	291	500	241	450
GR 300X600	305	603	291	589	241	539
GR 350X350	364	364	350	350	300	300
GR 350X400	364	424	350	410	300	360
GR 350X500	364	514	350	500	300	450
GR 350X600	364	603	350	589	300	539
GR 400X400	424	424	410	410	360	360
GR 400X450	424	464	410	450	360	400
GR 400X500	424	514	410	500	360	450
GR 400X600	424	603	410	589	360	539
GR 600X600	603	603	589	589	539	539

Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
GR 300X900	305	914	291	900	241	850
GR 300X1200	305	1214	291	1200	241	1150
GR 350X900	364	914	350	900	300	850
GR 350X1200	364	1214	350	1200	300	1150
GR 400X900	424	914	410	900	360	850
GR 400X1200	424	1214	410	1200	360	1150
GR 600X900	603	914	589	900	539	850
GR 600X1200	603	1214	589	1200	539	1150

Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
GR 300X1350	305	1364	291	1350	241	1300
GR 300X1500	305	1514	291	1500	241	1450
GR 350X1350	364	1364	350	1350	300	1300
GR 350X1500	364	1514	350	1500	300	1450
GR 400X1350	424	1364	410	1350	360	1300
GR 400X1500	424	1514	410	1500	360	1450
GR 600X1350	603	1364	589	1350	539	1300
GR 600X1500	603	1514	589	1500	539	1450





ND

Dekorativní větrací mřížka
Dekoratív szellőzőrács

Použití:

- průmyslová i bytová ventilace, systémy klimatizace a vytápění

Alkalmazás

- ipari, kereskedelmi, háztartási szellőztetés, fűtő- és légkondicionáló rendszerek

Zvláštnosti

- pro přívod i odvod vzduchu
- vyrobeno z vysokokvalitního plastu
- odolné proti atmosférickým i teplotním vlivům
- jednoduchost montáže
- individuální balení
- lehké čištění

- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- elsősztályú műanyagból készült
- kedvezőtlen légköri és hőmérsékleti hatásokkal szemben ellenálló
- egyszerű és kényelmes felszerelés
- egyedi csomagolás
- könnyű tisztítás

Sajátosságok



protisluneční
napálló



vodotěsné
vízhatlan



teplotněodolné
hőálló



jednoduchá instalace
egyszerű felszerelés



ohněvzdorné
tűzálló



antibakteriální
baktérium mentes



nárazuvzdorné
rázkódásmentes



trvanlivé
tartós



nevyžadují údržby
karbantartást nem igényel

Rozvod proudění vzduchu

A légáram elosztása

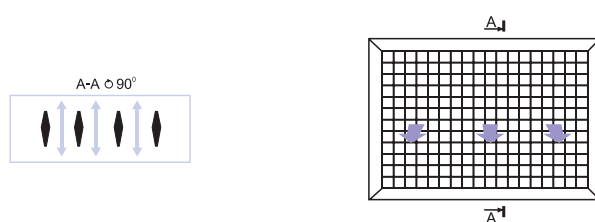
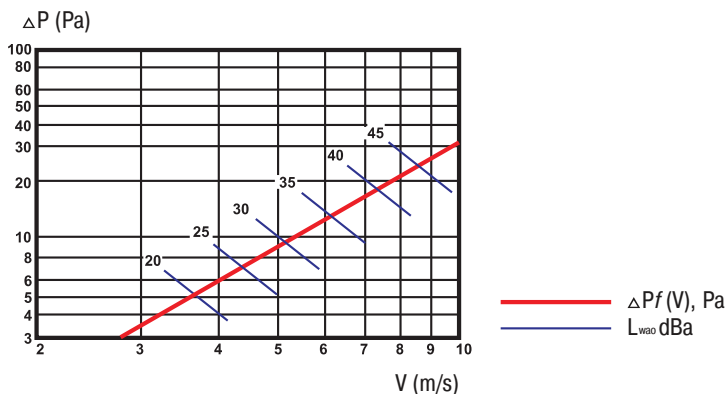
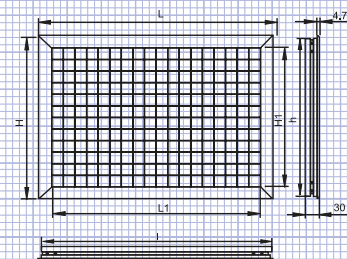


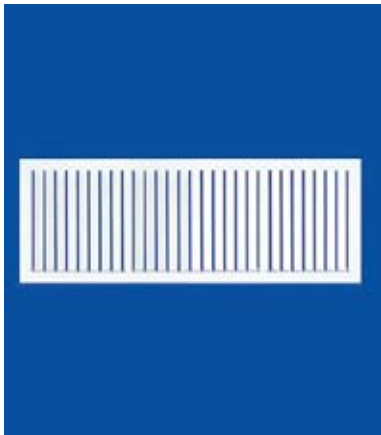
Diagram ztráty tlaku vzduchu a zvukové intenzity

Nyomásveszteség és hangteljesítmény grafikon



Rozměry		Külső és felszerelési méretek				
Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
ND 350X350	364	364	350	350	300	300
ND 350X650	364	664	350	650	300	600
ND 350X950	364	964	350	950	300	900
ND 350X1250	664	1264	350	1250	300	1200
ND 650X650	664	664	650	650	600	600
ND 650X950	664	964	650	950	600	900
ND 650X1250	664	1264	650	1250	600	1200





NK

Větrací mřížka s kombinovanými pevnými vertikálními žaluziemi
Szellőzőrács nem szabályozható zsaluval kombinálva

Použití:

- průmyslová i bytová ventilace, systémy klimatizace a vytápění

Alkalmazás

- ipari, kereskedelmi, háztartási szellőztetés, fűtő- és légkondicionáló rendszerek

Zvláštnosti

- pro přívod i odvod vzduchu
- vyrobeno z vysokokvalitního plastu
- odolné proti atmosférickým i teplotním vlivům
- jednoduchost montáže
- rovnoměrný rozvod vzduchu
- lamely jsou lehce vyjímatelné pro očistku
- individuální balení
- lehké čištění
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- elsőosztályú műanyagból készült
- kedvezőtlen légköri és hőmérsékleti hatásokkal szemben ellenálló
- egyszerű és kényelmes felszerelés
- a légáram egyenletes elosztása
- a lamellák tisztításhoz könnyen kivethetők
- egyedi csomagolás
- könnyű tisztítás

Sajátosságok



protisluneční napálló



vodotěsné vízhatlan



teplotnëodolné hőálló



jednoduchá instalace egyszerű felszerelés



ohněvzdorné tűzálló



antibakteriální baktérium mentes



nárazvzdorné rázkódásmentes



trvanlivé tartós



nevyžadují údržby karbantartást nem igényel

Rozvod proudění vzduchu

A légáram elosztása

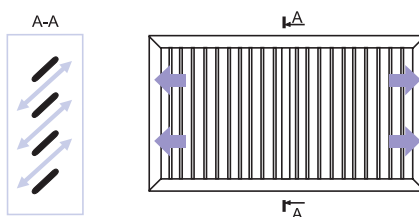
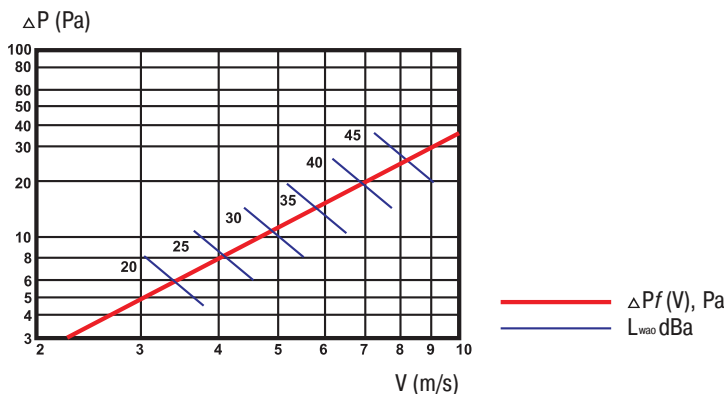


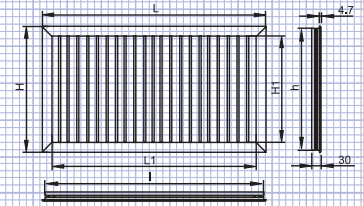
Diagram ztráty tlaku vzduchu a zvukové intenzity

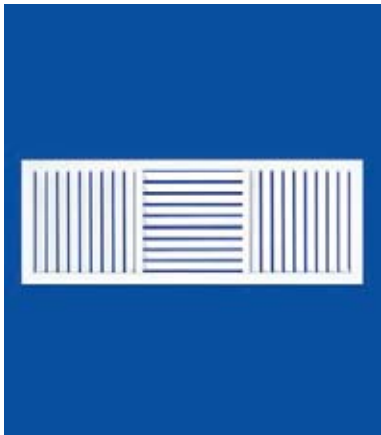
Nyomásveszteség és hangteljesítmény grafikon



Rozměry**Külső és felszerelési méretek**

Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
NV NK H1V1 580X580	590	590	581	581	531	531





NK-3

Větrací mřížka s kombinovanými pevnými vertikálními žaluziemi
Szellőzőrács nem szabályozható zsaluval kombinálva

Použití:

- průmyslová i bytová ventilace, systémy klimatizace a vytápění

Alkalmazás

- ipari, kereskedelmi, háztartási szellőztetés, fűtő- és légkondicionáló rendszerek

Zvláštnosti

- pro přívod i odvod vzduchu
- vyrobeno z vysokokvalitního plastu
- odolné proti atmosférickým i teplotním vlivům
- jednoduchost montáže
- rovnoměrný rozvod vzduchu
- lamely jsou lehce vyjímatelné pro očistku
- individuální balení
- lehké čištění
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- elsősztályú műanyagból készült
- kedvezőtlen légköri és hőmérsékleti hatásokkal szemben ellenálló
- egyszerű és kényelmes felszerelés
- a légáram egyenletes elosztása
- a lamellák tisztításhoz könnyen kivehetők
- egyedi csomagolás
- könnyű tisztítás

Sajátosságok

- protisluneční napálló
- vodotěsné vízhatlan
- teplotnëodolné hőálló
- jednoduchá instalace egyszerű felszerelés
- ohněvzdorné tűzálló
- antibakteriální baktérium mentes
- nárazuvzdorné rázkódásmentes
- trvanlivé tartós
- nevyžadují údržby karbantartást nem igényel

Rozvod proudění vzduchu

A légáram elosztása

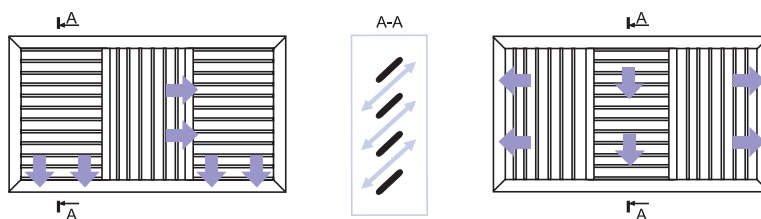
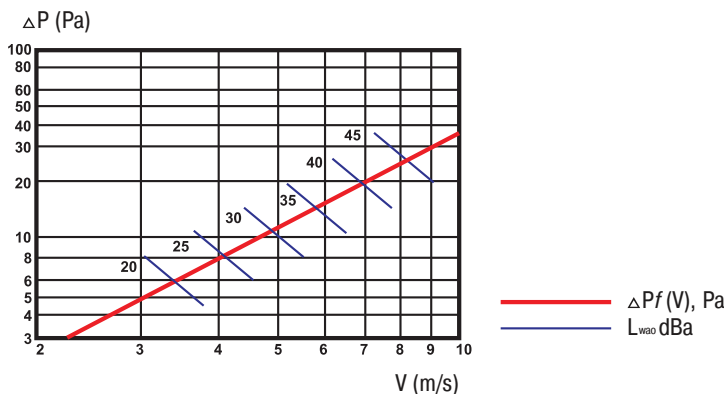


Diagram ztráty tlaku vzduchu a zvukové intenzity

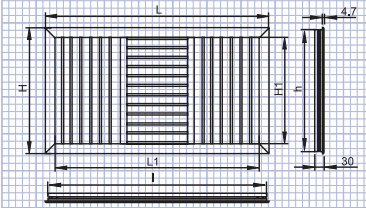
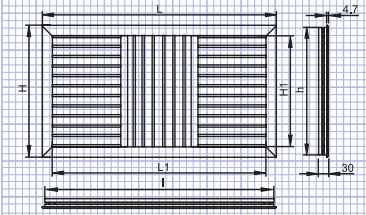
Nyomásveszteség és hangteljesítmény grafikon

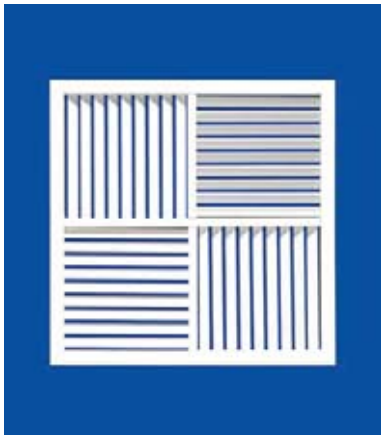


Rozměry
Külső és felszerelési méretek

Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
NK H2V1 600X1200	610	1214	596	1200	546	1150
NK H2V1 600X1350	610	1364	596	1350	546	1300
NK H2V1 600X1500	610	1514	596	1500	546	1450

Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
NK H1V2 300X900	305	929	291	915	241	865
NK H1V2 300X1200	305	1214	291	1200	241	1150
NK H1V2 400X900	399	929	385	915	335	865
NK H1V2 400X1200	399	1214	385	1200	335	1150
NK H1V2 600X900	610	929	596	915	546	865
NK H1V2 600X1200	610	1214	596	1200	546	1150
NK H1V2 600X1350	610	1364	596	1350	546	1300
NK H1V2 600X1500	610	1514	596	1500	546	1450





NK-4

Větrací mřížka s kombinovanými pevnými vertikálními žaluziemi
Szellőzőrács nem szabályozható zsaluval kombinálva

Použití:

- průmyslová i bytová ventilace, systémy klimatizace a vytápění

Alkalmazás

- ipari, kereskedelmi, háztartási szellőztetés, fűtő- és légkondicionáló rendszerek

Zvláštnosti

- pro přívod i odvod vzduchu
- vyrobeno z vysokokvalitního plastu
- odolné proti atmosférickým i teplotním vlivům
- jednoduchost montáže
- rovnoměrný rozvod vzduchu
- lamely jsou lehce vyjímatelné pro očistku
- individuální balení
- lehké čištění

- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- elsősztályú műanyagból készült
- kedvezőtlen légköri és hőmérsékleti hatásokkal szemben ellenálló
- egyszerű és kényelmes felszerelés
- a légáram egyenletes elosztása
- a lamellák tisztításhoz könnyen kivehetők
- egyedi csomagolás
- könnyű tisztítás

Sajátosságok



protisluneční
napálló



vodotěsné
vízhatlan



teplotněodolné
hőálló



jednoduchá instalace
egyszerű felszerelés



ohněvzdorné
tűzálló



antibakteriální
baktérium mentes



nárazuvzdorné
rázkódásmentes



trvanlivé
tartós



nevyžadují údržby
karbantartást nem igényel

Rozvod proudění vzduchu

A légáram elosztása

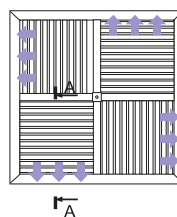
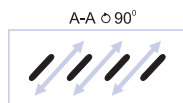
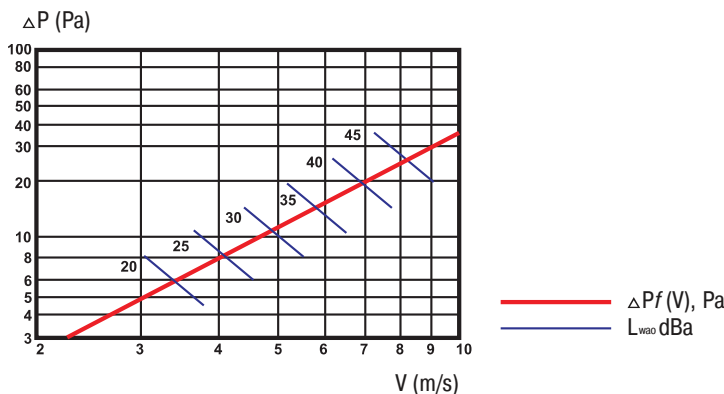
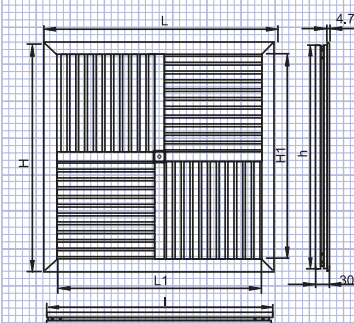


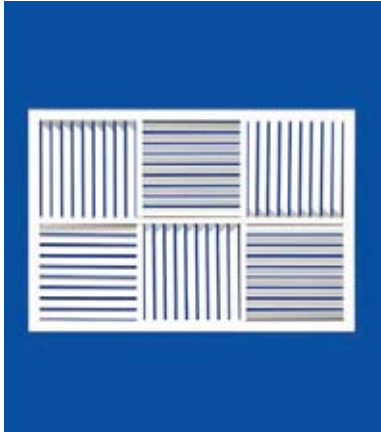
Diagram ztráty tlaku vzduchu a zvukové intenzity

Nyomásveszteség és hangteljesítmény grafikon



Rozměry		Külső és felszerelési méretek				
Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
NK H2V2 580X580	590	590	576	576	526	526
NK H2V2 600X600	610	610	596	596	546	546
NK H2V2 600X900	610	928	596	914	546	864
NK H2V2 600X1200	610	1164	596	1150	546	1100
NK H2V2 900X900	928	928	914	914	864	864
NK H2V2 900X1200	928	1164	914	1150	864	1100
NK H2V2 1200X1200	1164	1164	1150	1150	1100	1100





NK-6/NK-8/NK-12

Větrací mřížka s kombinovanými pevnými vertikálními žaluziemi
Szellőzőrács nem szabályozható zsaluval kombinálva

Použití:

- průmyslová i bytová ventilace, systémy klimatizace a vytápění

Alkalmazás

- ipari, kereskedelmi, háztartási szellőztetés, fűtő- és légkondicionáló rendszerek

Zvláštnosti

- pro přívod i odvod vzduchu
- vyrobeno z vysokokvalitního plastu
- odolné proti atmosférickým i teplotním vlivům
- jednoduchost montáže
- rovnoměrný rozvod vzduchu
- lamely jsou lehce vyjímatelné pro očistku
- individuální balení
- lehké čištění
- befúvó és elszívó szellőztetéshez
- elsősosztályú műanyagból készült
- kedvezőtlen légköri és hőmérsékleti hatásokkal szemben ellenálló
- egyszerű és kényelmes felszerelés
- a légáram egyenletes elosztása
- a lamellák tisztításhoz könnyen kivehetők
- egyedi csomagolás
- könnyű tisztítás

Sajátosságok

- protisluneční napálló
- vodotěsné vízhatlan
- teplotněodolné hőálló
- jednoduchá instalace egyszerű felszerelés
- ohněvzdorné tűzálló
- antibakteriální baktérium mentes
- nárazuvzdorné rázkódásmentes
- trvanlivé tartós
- nevyžadují údržby karbantartást nem igényel

Rozvod proudění vzduchu

A légáram elosztása

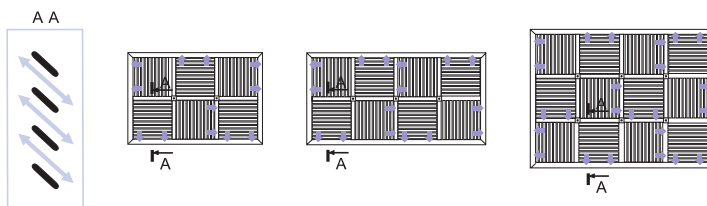
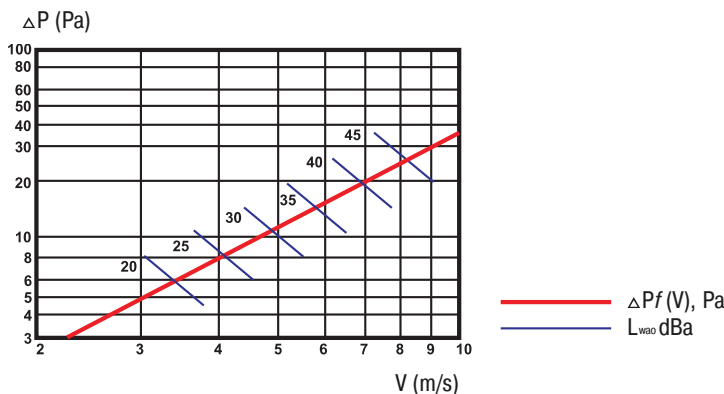


Diagram ztráty tlaku vzduchu a zvukové intenzity

Nyomásvesztés és hangteljesítmény grafikon

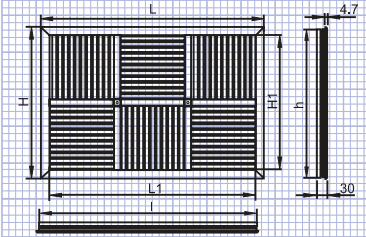


Rozměry

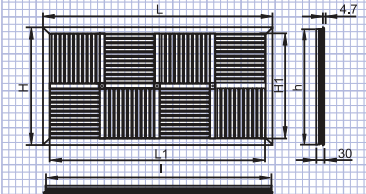
Külső és felszerelési méretek



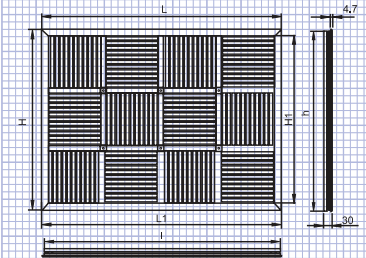
Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
NK H3V3 600X900	614	914	600	900	550	850



Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
NK H4V6 600X1200	614	1212	600	1198	550	1148



Typy/Típus	H	L	h	l	H1	L1
NK H6V6 900X1200	914	1214	900	1200	850	1150





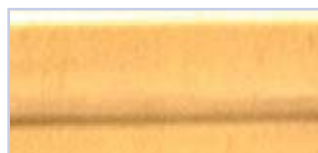
- bílá
- fehér



- hliník
- Alumínium



- béžová
- bézs



- bronz
- bronz



- hnědá
- barna



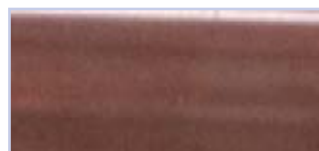
- tmavý dub 35
- világos tölgy



- šedá
- szürke



- tmavý dub 05
- világos tölgy 05



- mahagon
- mahagóni



- modřín
- vörösfenyő



- borovice
- fenyő



- týkové dřevo
- tikfa