

ISO 9002 normering:
Rosenberg levert uitsluitend kwalitatief goede producten met snelle levertijden, waarbij onze ISO 9002 normering garant staat voor een goede organisatie met mensen, die weten waar ze het over hebben.



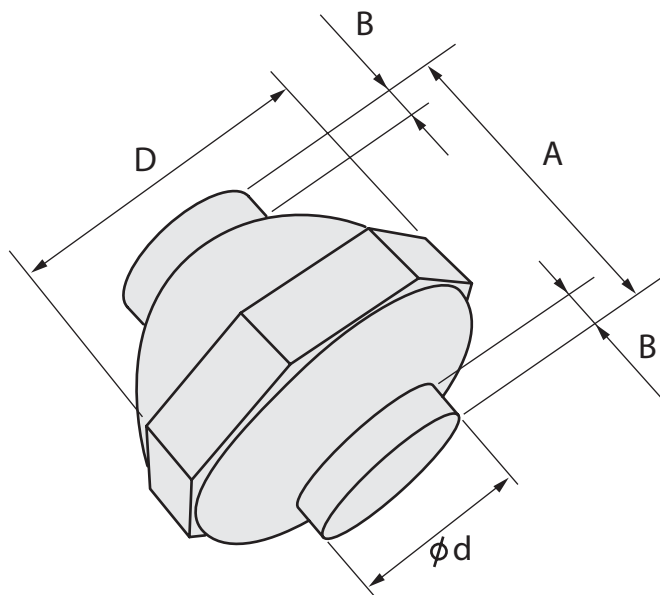
CE normering:
Rosenberg buisventilatoren worden geproduceerd in overeenstemming met de CE-regelgeving. Zij worden geleverd met CE en bijbehorende IIA-verklaring volgens de Machine-richtlijn.

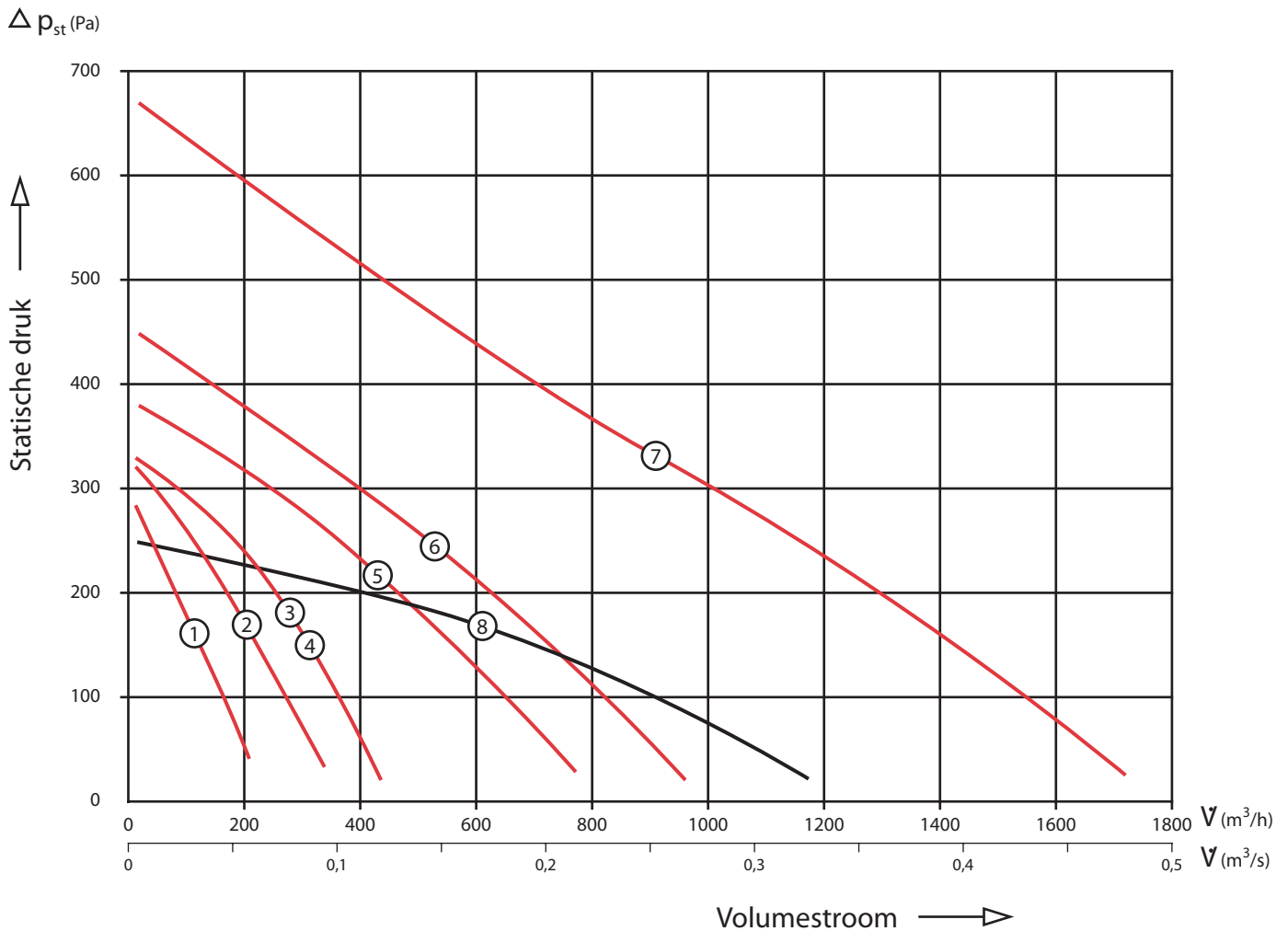
Kenmerken

- 1 Toerenregelbaar d.m.v. transformatoren, frequentie-omvormers of elektronische regelaars.
- 2 Ingebouwde motorbeveiliging (behalve Ex) d.m.v. thermo-kontakten.
- 3 Zelfsmerende lagers / onderhoudsvrij.
- 4 Geruisarme kunststof uitvoering.
- 5 In alle luchtrichtingen eenvoudig te monteren.
- 6 Uitgebreid programma componenten en toebehoren.

Toebehoren:

- Geïsoleerde verbindingsmanchetten, VBM
- Zelfsluitende vlinderkleppen met veerteruggang, RSK
- Zelfsluitende jalouziekleppen, VK
- Transformatoren, RE
- Transformator, RKD (t.b.v. RS315 ex)
- Elektronische regelaars, ED
- Geluiddempers, GLD





Ventilator type Curve	RS 100L ①	RS 125L ②	RS 150 ③	RS 160 ④	RS 200 ⑤	RS 250L ⑥	RS 315L ⑦	RS 315 Ex ⑧
Spanning (Volt)	230	230	230	230	230	230	230	400
Vermogen (kW)	0,04	0,07	0,07	0,07	0,12	0,17	0,28	0,10
Stroom (Amp)	0,18	0,31	0,31	0,31	0,52	0,75	1,2	0,23
Toerental (RPM)	2030	2540	2520	2520	2550	2550	2300	1405
Geluiddruk $Lp_{(A)}$ * (dB _(A))	37	37	46	46	53	57	59	46
Max. temperatuur (°C)	60	60	60	60	45	50	60	40
Gewicht (kg)	2,4	2,7	3,1	3,1	3,6	4,0	5,5	6,5
Regelaar	RE 1,5	RE 1,5	RE 1,5	RE 1,5	RE 1,5	RE 1,5	RE 1,5	RKD 1,2
Elektronische regelaar	ED 1,0	ED 1,0	ED 1,0	ED 1,0	ED 1,0	ED 1,0	ED 2,5	-
d (mm)	100	125	150	160	200	250	315	315
D (mm)	245	245	340	340	340	340	405	405
A (mm)	220	220	230	230	230	230	275	275
B (mm)	30	30	30	30	30	30	30	30

* Geluiddruk $Lp_{(A)}$ = geluiddrukknivo op 1 m. afstand aan de zijkant van de pers- en zuigzijdig aangesloten ventilator.

Het geluiddrukknivo - $Lp_{(A)}$ op 1 m. afstand - aan de zuigzijde van de ventilator wordt verkregen door de opgegeven waarde te vermeerderen met 12 dB_(A).