

- Zonder warmtetrugwinning
- Buitenmuur
- Standaard of timer
- IP44
- 150-600m³/h



Buitenmuur ventilatoren type RS

Buitenmuur extractieventilator

Toepassing

- Luchtafvoer van speelhallen, horecazaken, toiletten
- Voor buitenmontage op de muur

Samenstelling

- Waterdichte behuizing met speciale weerbestendige bekleding
- Waaier van achterwaarts gebogen schoepen
- Spanning: 230Vac 1ph
- Beschermingsklasse IP44 - isolatieklasse B

Accessoires

- Transformatorregelaar met 5 standen, type **TSC-1**
- Elektronische snelheidsregelaar, type **ESC**
- Terugslagklep, type **OKA**

Order voorbeeld

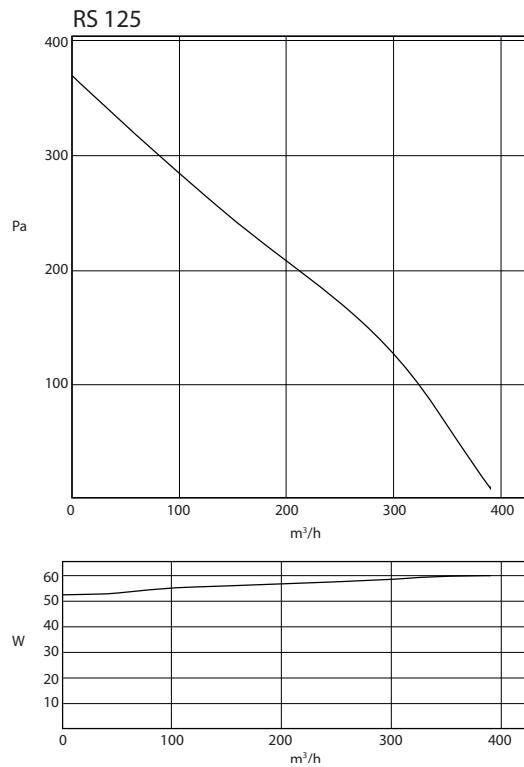
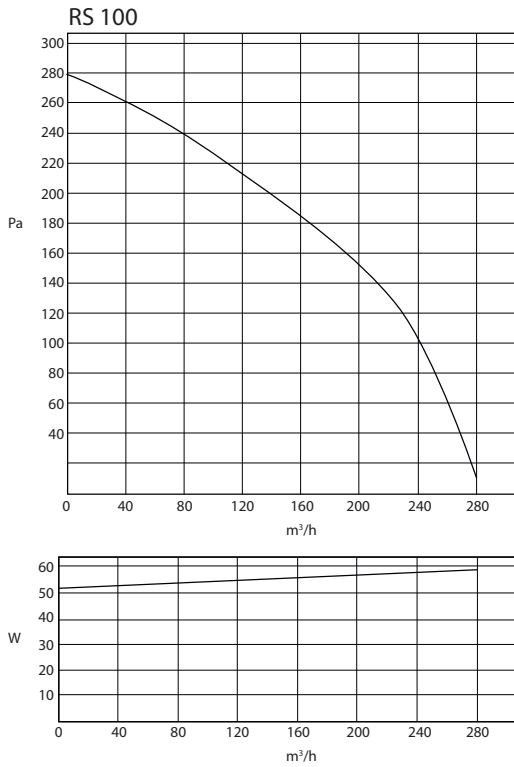
- **RS 160**

RS: type ventilator

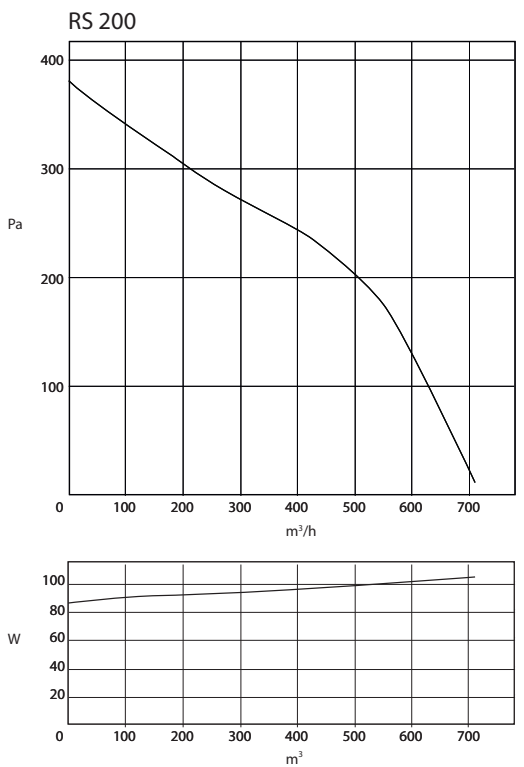
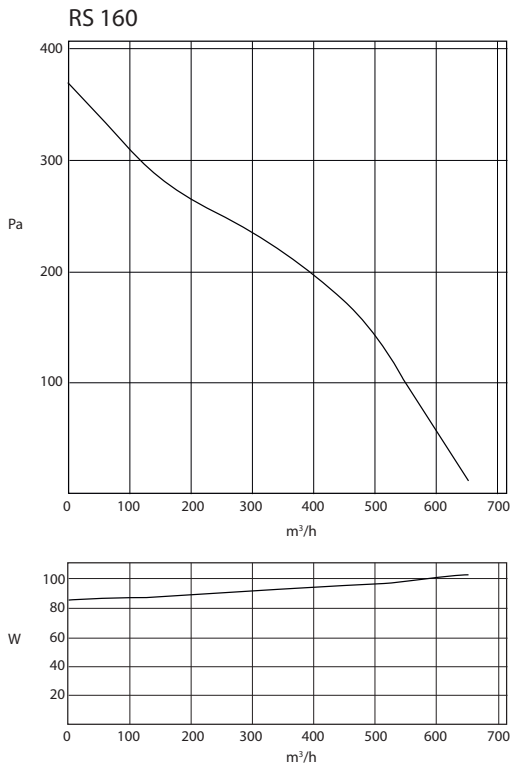
160: maat

	Debiten					
	Q [m³/h]					
	0 Pa	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa	250 Pa
RS 100	280	260	240	200	130	-
RS 125	485	450	426	380	340	300
RS 160	650	610	567	495	421	335
RS 200	-	645	580	515	440	360

Selectiegrafieken

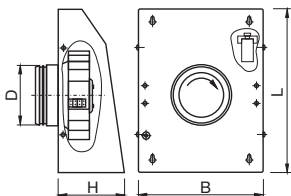


Selectiegrafieken



	Technische gegevens									
	U [V]	P [W]	I [A]	SC _T	SC _E **	T _m [°C]	T _u [°C]	n [rpm]	L _{pa} @ 3m [dB(A)]	
RS 100	1 x 230	78	0.31	TSC-1-15	ESC-15	55	55	2530	54	
RS 125	1 x 230	75	0.33	TSC-1-15	ESC-15	55	55	2475	54	
RS 160	1 x 230	95	0.41	TSC-1-15	ESC-15	55	55	2440	60	
RS 200	1 x 230	104	0.45	TSC-1-15	ESC-15	55	55	2600	59	

- SC_T = Transformatorregelaar
- SC_E = Elektronische snelheidsregelaar
 - **** Opgelet: een elektronische regelaar kan een magnetisch geluid voortbrengen**
- T_m = Maximum temperatuur van de lucht
- T_u = Maximum omgevingstemperatuur
- L_pA = Geluidsdruk



Afmetingen					
	ØD [mm]	L [mm]	B [mm]	H [mm]	[kg]
RS 100	100	355	260	138	3.82
RS 125	125	355	260	138	3.82
RS 160	160	400	300	138.2	4.53
RS 200	200	400	300	138.2	4.62