SV/FILTER





Estrattori in linea per condotti a basso livello di rumore e diversi stadi di filtrazione



Caratteristiche:

- Rivestimento acustico ricoperto di materiale fonoassorbente.
- Morsetti normalizzati in aspirazione e mandata per facilitare l'installazione all'interno di condotti.
- Filtri G4 + F6, F6 + F8 y F7 + F9 a seconda del modello.
- Coperchio di ispezione e pulizia di agevole accesso.

Struttura:

- Rivestimento in lamiera di acciaio galvanizzato.
- Girante con pale rovesce, ad eccezione dei modelli 125 e 150 con girante ad azione. Fornita con 4 piedini di supporto che ne agevolano il montaggio.

• Sportelli di accesso per facilitare la manutenzione e la pulizia.

Motore:

- Motori a rotore esterno con protezione termica integrata, classe F, dotati di cuscinetti a sfere e con grado di protezione IP54.
- Monofase 230 V 50/60 Hz regolabili.
- Temperatura massima dell'aria da movimentare: +50 °C.

Finitura:

 Anticorrosiva in resina di poliestere polimerizzata a 190 °C, previo sgrassaggio con trattamento nanotecnologico senza fosfati.







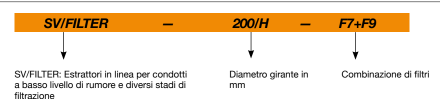








Codice di ordinazione



Caratteristiche tecniche

Modello	Velocità	Intensità massima consentita (A)	Potenza installata	Portata massima (m³/h)			N. Pre-filtri	N. Filtri		ioni filtri m	Peso circa	According ErP
	(giri/min)	230V	(kW)	Filtri (G4+F6)	Filtri (F6+F8)	Filtri (F7+F9)			Filtri (G4)	Filtri (F)	(Kg)	
SV/FILTER-125/H	2220	0,65	0,08	300	255	240	1	1	282x194x48	282x194x98	9,1	2018
SV/FILTER-150/H	2200	1,25	0,17	445	385	360	1	1	334x216x48	334x216x98	12,3	2018
SV/FILTER-200/H	1240	0,85	0,12	590	430	375	1	1	389x248x48	389x248x98	15,1	2018
SV/FILTER-250/H	2380	0,95	0,14	660	560	525	1	1	414x267x48	414x267x98	17,8	2018
SV/FILTER-315/H	1330	0,75	0,12	1035	850	790	1	1	513x344x48	513x344x98	26,4	2018
SV/FILTER-350/H	1280	0,95	0,14	1550	1270	1180	1	1	602x385x48	602x385x98	36,3	2018
SV/FILTER-400/H	1330	1,80	0,30	2050	1720	1600	1	1	660x405x48	660x405x98	46,4	2018

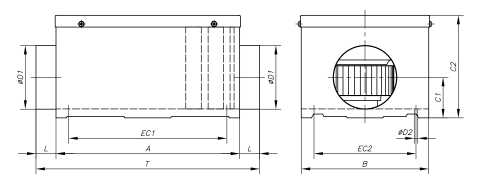




Erp. (Energy Related Products)

Informazioni sulla direttiva 2009/125/CE scaricabili dal sito web di SODECA o da QuickFan Selector

Dimensioni in mm

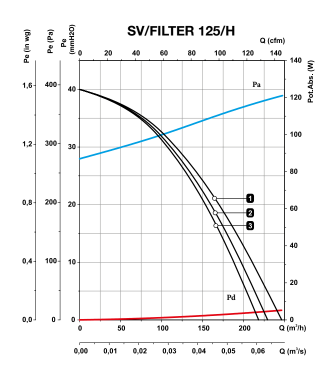


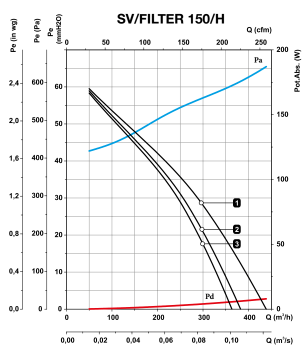
	Α	В	C1	C2	Ø D1	L	Ø D2	EC1	EC2	Т
SV/FILTER-125/H	657	290	80	222	125	36,5	7	607	240	730
SV/FILTER-150/H	700	340	92	244	150	36,5	7	650	290	773
SV/FILTER-200/H	775	395	117	273	200	36	7	725	345	847
SV/FILTER-250/H	775	420	140	293	250	50	7	725	345	875
SV/FILTER-315/H	860	520	175	371	315	48	8.5	809	469	976
SV/FILTER-350/H	960	610	200	415	355	48	8.5	909	564	1071
SV/FILTER-400/H	1035	670	219	462	400	38	8.5	984	624	1181

Curve caratteristiche

Curva della macchina secondo i filtri incorporati 1 G4+F6 2 F6+F8 3 F7+F9

Pressione statica Pressione dinamica Potenza assorbita





Curve caratteristiche

Curva della macchina secondo i filtri incorporati **1** G4+F6

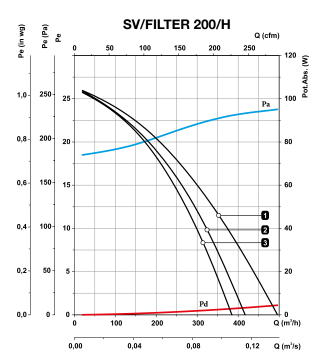
2 F6+F8

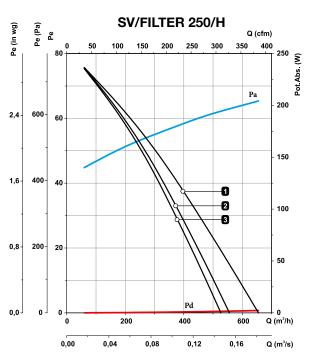
Potenza assorbita

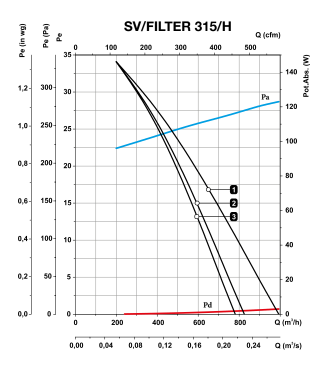
3 F7+F9

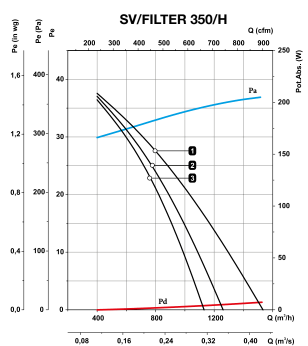
Pressione statica

Pressione dinamica







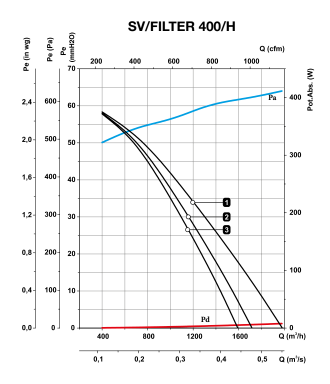




Curve caratteristiche

Curva della macchina secondo i filtri incorporati **1** G4+F6 **2** F6+F8 **3** F7+F9

Pressione statica Pressione dinamica Potenza assorbita



Accessori







SI-PRESOSTATO





SONDA PRESIÓN DIFERENCIAL







TEJ