

# **SV/FILTER**





## Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro y diferentes etapas de filtración



#### Características:

- Envolvente acústica recubierta de material fonoabsorbente.
- Bridas normalizadas en aspiración e impulsión, para facilitar la instalación en conductos.
- Filtros G4 + F6, F6 + F8 y F7 + F9 según
- Tapa de inspección y limpieza de fácil acceso.

#### Construcción:

- Envolvente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a reacción, excepto modelos 125 y 150 con turbina a acción. Se suministra con 4 pies soporte que

facilitan su montaje.

 Puertas de acceso para facilitar el mantenimiento y la limpieza.

#### Motor:

- Motores de rotor exterior, con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 230 V 50/60 Hz regulables.
- Temperatura máxima del aire a transportar: +50 °C.

#### Acabado:

 Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.







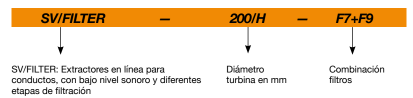








# Código de pedido



## Características técnicas

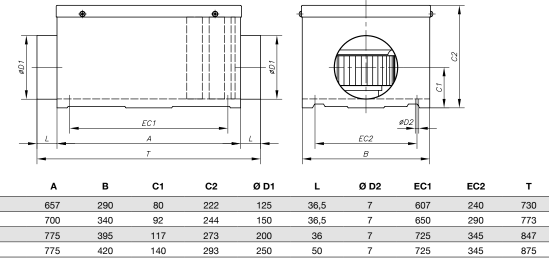
Modelo	Velocidad	Intensidad máxima admisible (A)	Potencia instalada	Caudal máximo (m³/h)			Nº Prefiltros	N° Filtros	Dimensiones filtros mm		Peso aprox.	According ErP
	(r/min)	230V	(kW)	Filtros (G4+F6)	Filtros (F6+F8)	Filtros (F7+F9)			Filtros (G4)	Filtros (F)	(Kg)	
SV/FILTER-125/H	2220	0,65	0,08	300	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)

Información de la Directiva 2009/125/EC descargable desde la web de SODECA o programa de selección QuickFan

## Dimensiones mm

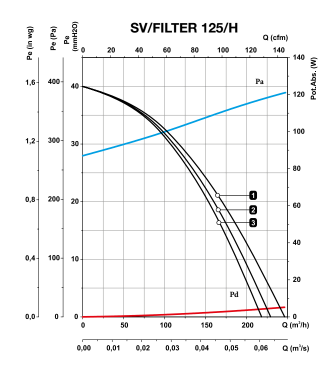


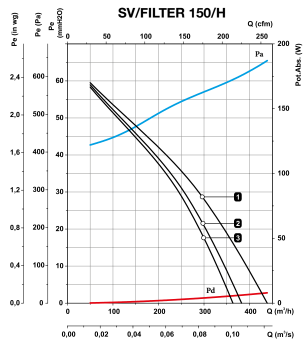
	A	ь	O1	02	וטש	_	Ø D2	LUI	LUZ	•
SV/FILTER-125/H	657	290	80	222	125	36,5	7	607	240	730
SV/FILTER-150/H	700	340	92	244	150	36,5	7	650	290	773
SV/FILTER-200/H	775	395	117	273	200	36	7	725	345	847
SV/FILTER-250/H	775	420	140	293	250	50	7	725	345	875
SV/FILTER-315/H	860	520	175	371	315	48	8.5	809	469	976
SV/FILTER-350/H	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

# Curvas características

**2** F6+F8 Curva del equipo según filtros incorporados **1** G4+F6 **3** F7+F9

Potencia absorbida Presión estática Presión dinámica



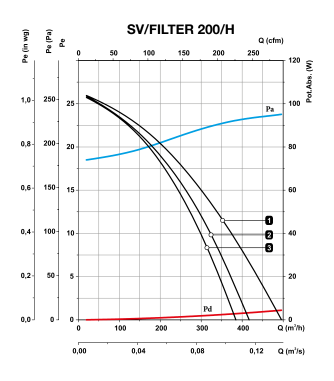


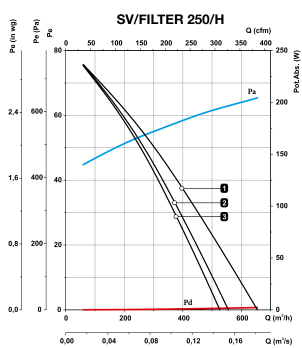


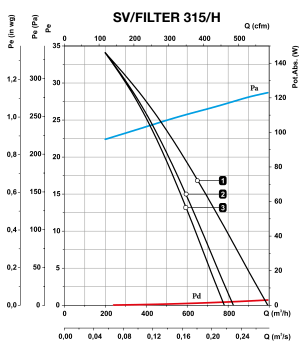
#### Curvas características

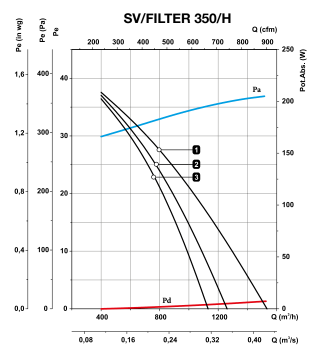
Curva del equipo según filtros incorporados 1 G4+F6 2 F6+F8 3 F7+F9

Presión estática Presión dinámica Potencia absorbida





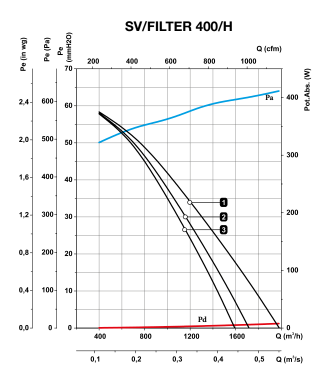




## Curvas características

Curva del equipo según filtros incorporados 1 G4+F6 2 F6+F8 3 F7+F9

Presión estática Presión dinámica Potencia absorbida



## Accesorios

