

## E.6 Sodeca

### Extractores en línea para conductos



SV



NEOSILENT



NEOLINEO



CA/LINE



CL

### Ventiladores helicoidales



HEP



HEPT



HCT



HBA



CJCH

### Ventiladores centrifugos



CBD · CBD3V · CBD/B



CJBAL · AL · CJBAL/ALS



CMP



CMR



CJSX

### Extractores para evacuación de humos



THT



THT/IMP



TCR/R



CJBTD



CJTHT

### Extractores para atmósferas explosivas ATEX



HCDF



HC/ATEX



HCT/ATEX



CMP/ATEX



CVT/ATEX

## Extractores de tejado



HT



HTTI



CHT



CVT



CTD

## Sistemas de ventilación para viviendas



CJBC



NEOLINEO



RCH



EDQUIET



EVP

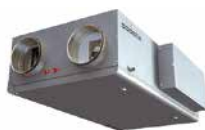


EVM

## Recuperadores de calor



RIS H



RIS P



VENUS



REB

## Unidades de filtración



SV/FILTER



UFR



UFX



UFRX



UDT



UDTX



CJBD/ALF

## Cortinas de aire



ECONOMIC



COMERCIAL



EMPOTRABLE



INDUSTRIAL MODULAR

## E.6 Sodeca

## Extractor en línea para conductos SV

**Características**

Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro montados dentro de una envolvente acústica.

**Ventilador**

Envolvente acústica recubierta de material fonoabsorbente. Turbina multipala en modelos 100-125-150-200/H. Turbina con álabes a reacción en modelos 200/L-250-315-400. Bridas normalizadas en aspiración e impulsión, para facilitar la instalación en conductos. Equipados con tapa registro,

excepto modelos 100-125-150/L. Pies soporte integrados en la caja, que facilita su montaje. Dirección aire sentido lineal.

**Motor**

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

**Acabado**

Anticorrosivo en chapa de acero galvanizada.

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia eléctrica máx. (kw)	Caudal máx. (m³/h)	Nivel sonoro irradiado dB (A)	€/ud.
SV-125/H	2720	0,14	400	32	<b>307,05</b>
SV-125/H-T	2720	0,14	400	32	<b>340,95</b>
SV-150/H	2580	0,23	560	40	<b>366,80</b>
SV-150/H-T	2580	0,23	560	40	<b>407,75</b>
SV-200/H	1400	0,12	880	44	<b>439,85</b>
SV-200/H-T	1400	0,12	880	44	<b>488,25</b>
SV-200/L	1450	0,13	760	42	<b>433,75</b>
SV-250/H	2500	0,2	1300	48	<b>468,45</b>
SV-250/L	2680	0,13	1000	46	<b>466,10</b>
SV-315/H	1400	0,13	2100	50	<b>762,95</b>
SV-350/H	1400	0,22	2850	51	<b>975,50</b>
SV-400/H	1350	0,39	3500	53	<b>1.308,40</b>

## Extractor en línea para conductos NEOSILENT

**Características**

Extractores en línea para conductos de bajo nivel sonoro, con rodamientos a bolas de Larga duración.

**Ventilador**

Envolvente en chapa de acero. Aislado térmica y acústicamente con lana de roca. Envolvente interior perforado para facilitar la absorción del ruido. Caja de bornes externa. Instalación rápida y sencilla.

**Motor**

Motores con rodamientos a bolas de Larga Duración, protección IPX4, de dos velocidades. Monofásicos 220-240V 50/60 Hz. Temperatura de trabajo: -10°C +60°C.

**Acabado**

Anticorrosivo en recubrimiento polimérico de color negro.

Modelo	Velocidad Máx./Min. (r/min)	Potencia eléctrica máx. (kw)	Caudal máx. (m³/h)	Nivel sonoro irradiado* dB (A)	€/ud.
NEOSILENT 100	2030/2630	0,024/0,026	170/240	24/29	<b>272,60</b>
NEOSILENT 125	1650/2310	0,025/0,030	230/340	23/28	<b>286,30</b>
NEOSILENT 150	1970/2645	0,045/0,052	405/555	26/33	<b>378,25</b>
NEOSILENT 200	2015/2445	0,078/0,110	810/1020	31/36	<b>461,45</b>
NEOSILENT 250	1965/2495	0,127/0,178	1050/1330	34/38	<b>730,15</b>
NEOSILENT 315	1975/2545	0,213/0,313	1530/1950	36/40	<b>931,10</b>

(\*) Los niveles de presión sonora irradiados, están obtenidos a 3 metros en campo libre, con tubos rígidos en la aspiración y descarga.

# Extractor en línea para conductos SV/FILTER



### Características

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 modelo. Tapa de inspección y limpieza de fácil acceso.

### Construcción

Envolvente en chapa de acero galvanizado. Turbina con álabes a reacción, excepto modelos 125 y 150 con turbina multipala. Se

suministra con 4 pies soporte, que facilita su montaje. Puertas de acceso para facilitar el mantenimiento y la limpieza.

### Motor

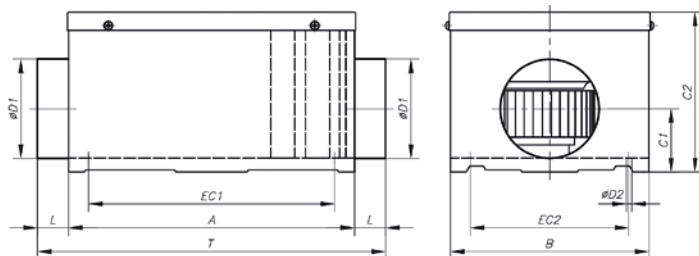
Motores de rotor exterior, con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP-54. Monofásicos 230V. -50/60Hz. Regulables. Temperatura máxima del aire a transportar +50°C.

### Acabado

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

Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máx. admisible (A) 230V	Potencia eléctrica máx. (kw)	Caudal máx. (m³/h)			Nº Prefiltros	Nº Filtros	Dim. filtros (mm)
				G4 + F6	F6 + F8	F7 + F9			
SV/FILTER-125/H	2220	0,65	0,08	300	255	240	1	1	285x217x96
SV/FILTER-150/H	2200	1,25	0,17	445	385	360	1	1	335x241x96
SV/FILTER-200/H	1240	0,85	0,12	590	430	375	1	1	390x291x96
SV/FILTER-250/H	2380	0,95	0,14	660	560	525	1	1	390x291x96
SV/FILTER-315/H	1330	0,75	0,12	1035	850	790	1	1	540x415x96
SV/FILTER-350/H	1280	0,95	0,14	1550	1270	1180	1	1	600x455x96
SV/FILTER-400/H	1330	1,8	0,3	2050	1720	1600	1	1	660x498x96

Modelo	Tipo	€/ud.
SV/FILTER-125G4+F6	G4+F6	<b>695,15</b>
SV/FILTER-150G4+F6	G4+F6	<b>774,60</b>
SV/FILTER-200G4+F6	G4+F6	<b>858,30</b>
SV/FILTER-250G4+F6	G4+F6	<b>906,40</b>
SV/FILTER-315G4+F6	G4+F6	<b>1.223,40</b>
SV/FILTER-350G4+F6	G4+F6	<b>1.360,10</b>
SV/FILTER-400G4+F6	G4+F6	<b>2.025,20</b>
SV/FILTER-125F6+F8	F6+F8	<b>871,50</b>
SV/FILTER-150F6+F8	F6+F8	<b>948,15</b>
SV/FILTER-200F6+F8	F6+F8	<b>1.030,75</b>
SV/FILTER-250F6+F8	F6+F8	<b>1.078,75</b>
SV/FILTER-315F6+F8	F6+F8	<b>1.380,10</b>
SV/FILTER-350F6+F8	F6+F8	<b>1.513,55</b>
SV/FILTER-400F6+F8	F6+F8	<b>2.237,25</b>
SV/FILTER-125F7+F9	F7+F9	<b>885,30</b>
SV/FILTER-150F7+F9	F7+F9	<b>962</b>
SV/FILTER-200F7+F9	F7+F9	<b>1.044,45</b>
SV/FILTER-250F7+F9	F7+F9	<b>1.092,95</b>
SV/FILTER-315F7+F9	F7+F9	<b>1.394</b>
SV/FILTER-350F7+F9	F7+F9	<b>1.527,50</b>
SV/FILTER-400F7+F9	F7+F9	<b>2.249,35</b>



Dimensiones en mm.										
Modelo	A	B	C1	C2	∅D1	L	∅D2	EC1	EC2	T
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	395	140	293	250	50	7	725	345	875
SV/FILTER-315/H	860	520	175	371	315	48	8,5	809	469	956
SV/FILTER-350/H	960	610	200	410	355	48	8,5	909	564	1056
SV/FILTER-400/H	1035	670	219	455	400	38	8,5	984	624	1111