

En S&P fabricamos nuestros productos pensando en su instalación.

La gama de extractores JETLINE está diseñada para ahorrar tiempo, herramientas y dificultades. Así de fácil.



3 PASOS DE MONTAJE

1. Marcamos los puntos de anclaje en el lugar donde se ubicará el producto con el "soporte pared". Colocamos los tornillos en la pared.

Soporte pared adaptativo con sólo dos tornillos



2. Colocamos el "soporte pared" en la posición donde mejor convenga en función de la posición de la caja de bornes. (2 posiciones).

Dos posiciones de montaje



3. Anclamos el conjunto producto-soporte pared, en el lugar previamente marcado.

MÁS COMPACTO*

Producto compacto de bajo perfil y muy fácil de instalar en espacios reducidos.

La caja de bornes dimensionada y el soporte de montaje no aumentan el perfil del producto.



Nuevo JETLINE

Ventiladores centrífugos in-line actuales

CERO COMPLICACIONES

Juntas de estanqueidad, que simplifican y facilitan su conexión a los conductos de la instalación, evitando fugas de aire.



JETLINE

EFICIENCIA
Y POTENCIA
EN MUY BAJO
PERFIL



S&P SISTEMAS DE VENTILACIÓN, S.L.U.
OFICINAS CENTRALES:
C/ Llevant, 4
Polígono Industrial Llevant
08150 Parets del Vallès
Barcelona - Spain
www.solerpalau.com
<https://www.feni.com.uy>

Soler&Palau
Ventilation Group

Soler&Palau
Ventilation Group

JETLINE

Mucho más silencioso que cualquier otro ventilador centrífugo in-line

70% MENOS ASPIRACIÓN Y RUIDO RADIADO

30% MÁS COMPACTO

20% MÁS EFICIENTE



Calidad de aire silenciosa

Alto rendimiento

Diseño optimizado del rodete y del soporte para aumentar el rendimiento y reducir el nivel sonoro.

Su revolucionaria hélice helicocentrífuga desarrolla presiones elevadas similares a los rodetes centrífugos.

Difusor

Difusor de descarga integrado que mejora la circulación del aire, aumenta la eficiencia y reduce el nivel sonoro.

Estanqueidad

Montaje hermético entre la carcasa de acero galvanizado y el soporte directriz para evitar fugas de aire. Juntas de goma en las bridas para mejorar la estanqueidad con los conductos.

Silent block

Silent block entre el motor y el soporte para reducir las vibraciones del motor y el nivel sonoro de la instalación, incluso en regulación de velocidad.

MODELOS AC

Con motor AC bifásico de rotor exterior regulable por tensión y protector térmico de reinicio manual. 220-240V | 50/60Hz | -20/60°C | Cl. F | IP 44

MODELOS ECOWATT

Con motor EC y velocidad 100% ajustable mediante un potenciómetro situado en la caja de bornes o mediante control externo de tipo REB-ECOWATT. Entrada analógica para controlar el dispositivo JETLINE con una señal externa de 0-10V. 230V±10% | 50/60Hz | -20/40°C | Cl. B | IP 44

UNIDADES DE VENTILACIÓN SILENCIOSAS E INNOVADORAS

Gama de ventiladores in-line para conductos circulares diseñados para un alto rendimiento aerodinámico con un perfil muy reducido y compacto y de bajo nivel sonoro.

La gama incluye 7 diámetros y cubre un rango de caudal de 260 a 1600 m³/h.

Modelo	Velocidad [r.p.m.]	Potencia absorbida máxima [W]	Intensidad absorbida máxima [A-230 V]	Caudal máximo [m ³ /h]	Nivel de presión sonora* [dB(A)]			Temp. Max. Aire [°C at 50Hz]	Peso [kg]
					Asp.	Rad.	Des.		
JETLINE-100	2690 / 2990	19 / 26	0,1 / 0,1	260 / 300	41 / 43	22 / 29	39 / 41	-20 / +60	3
JETLINE-125	2640 / 2940	40 / 52	0,2 / 0,2	420 / 480	47 / 49	25 / 31	47 / 49	-20 / +60	3,4
JETLINE-150	2730 / 3090	83 / 116	0,4 / 0,5	750 / 810	52 / 55	31 / 33	50 / 53	-20 / +60	4,5
JETLINE-160	2730 / 3080	84 / 117	0,4 / 0,5	760 / 850	52 / 55	31 / 32	51 / 54	-20 / +60	4,5
JETLINE-200	2630 / 2800	126 / 176	0,5 / 0,8	1080 / 1190	58 / 58	42 / 43	55 / 56	-20 / +60	5,6
JETLINE-250	2710 / 3050	160 / 231	0,7 / 1,0	1280 / 1470	59 / 61	45 / 47	58 / 61	-20 / +60	6,5
JETLINE-315	2600 / 2670	215 / 253	0,9 / 1,0	1610 / 1760	61 / 61	49 / 44	60 / 63	-20 / +60	8,4

Características técnicas 230V - 50 Hz / 60 Hz.

*Presión acústica medida a 1,5 m en campo libre, en el punto medio de la curva característica.

Modelo	Tensión de control [V]	Velocidad [r.p.m.]	Potencia absorbida máxima [W]	Intensidad absorbida máxima [A-230 V]	Caudal máximo [m ³ /h]	Nivel de presión sonora* [dB(A)]			Peso [kg]
						Asp.	Rad.	Des.	
JETLINE-100 ECOWATT	10	2650	16	0,1	260	41	20	41	2,5
	4	1230	4	0,1	120	25	<20	24	
JETLINE-125 ECOWATT	10	2650	26	0,2	390	45	26	45	2,8
	4	1240	8	0,1	310	35	<20	35	
JETLINE-150 ECOWATT	10	2650	58	0,5	680	51	33	51	3,6
	4	1240	8	0,1	310	35	<20	35	
JETLINE-160 ECOWATT	10	2650	60	0,5	720	51	33	51	3,6
	4	1240	8	0,1	330	35	<20	35	
JETLINE-200 ECOWATT	10	2630	109	0,8	1050	55	38	55	4,7
	4	1250	15	0,1	490	39	22	39	
JETLINE-250 ECOWATT	10	2740	135	0,9	1270	58	41	57	5,8
	4	1290	22	0,2	580	42	24	41	
JETLINE-315 ECOWATT	10	2640	194	1,30	1570	61	45	60	8
	4	1260	30	0,2	740	45	29	44	

*Nivel de presión sonora medido a 1,5 m en condiciones de campo libre, en el punto medio de la curva característica.

Más información sobre Jetline:



	A	B
JETLINE 100	Ø100	190
JETLINE 125	Ø125	214
JETLINE 150	Ø150	252
JETLINE 160	Ø160	252
JETLINE 200	Ø200	261
JETLINE 250	Ø250	301
JETLINE 315	Ø315	331



1. CAJA DE BORNES INTEGRADA
Caja de bornes IP65 integrada, que no aumenta las dimensiones generales de altura. Versión AC (1 salida de cable), versión ECOWATT (2 salidas de cable).

2. JUNTAS
Juntas de goma para una unión más estanca con los conductos de la instalación.

3. RODETE DE ALTAS PRESTACIONES
Nuevo rodete con geometría estudiada para mejorar el rendimiento, reducir el nivel sonoro y ofrecer altas prestaciones.

4. DIRECTRICES
Diseño y posición de la directriz optimizados para incrementar el rendimiento y bajar el ruido.