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.





- 1. Marcamos los puntos de anclaje en el lugar donde se ubicará el producto con el "soporte pared". Colocamos los tornillos en la pared.
- 2. Colocamos el "soporte pared" en la posición donde mejor convenga en función de la posición de la caja de bornes. [2 posiciones].
- 3. Anclamos el conjunto producto-soporte pared, en el lugar previamente marcado.

Soporte pared adaptativo con sólo dos tornillos



Dos posiciones de monta







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.

\*En los modelos 150 y 1



# CERO COMPLICACION

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





S&P SISTEMAS DE VENTILACIÓN, S.L.U. OFICINAS CENTRALES:

C/ Llevant, 4 Polígono Industrial Llevant

Poligono Industrial Lleva 08150 Parets del Vallès Barcelona - Spain

www.solerpalau.com

https://www.feni.com.uy





EFICIENCIA Y POTENCIA EN MUY BAJO PERFIL











**JETLINE** 

# Mucho más silencioso que cualquier otro ventilador centrífugo in-line









### 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.

# Más información sobre Jetline:



	А	В
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



### MODELOS A

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	Intensidad absorbida	máximo	Nivel de presión sonora* (dB(A))			Temp. Max. Aire	Peso (kg)
	(п.р.пп.)	máxima (W)	máxima (A-230 V)		Asp.	Rad.	Des.	( 0 at 30112)	ing,
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

\*Presión acústica medida a 1.5 m en campo libre, en el punto medio de la curva característica.

Modelo	control (r.p.m.)		Potencia absorbida máxima (W)	Intensidad absorbida máxima	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora* (dB(A))			Peso (kg)
		(A-230 V)	(A-230 V)	(m-/n)	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	$\neg$
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.

