

EVO LINE A AC



DESCRIPCIÓN

Ventilador InLine, modelo EVO LINE A AC para instalación en conductos circulares.

Estructura de alta calidad en polipropileno de baja inflamabilidad. Cuerpo central desmontable para facilitar el montaje y el mantenimiento. Aerodinámica especialmente diseñada para un alto rendimiento y niveles sonoros reducidos. Puede montarse en cualquier posición, en paralelo o en serie.

Disponible en 6 tamaños.



Instalación
In Line

BENEFICIOS

- Instalación versátil.
- Fácil montaje y mantenimiento.
- Resistencia a la corrosión.

ACCESORIOS

- Eléctrico no instalado
- Interruptor de corte
- Interruptor On - Off

COMPONENTES

MOTOR

Motor monofásico 230V - 50Hz, de bajo consumo, 2 velocidades con protección térmica incorporada. Motor con rodamientos de bolas, con un tiempo de servicio de 40.000 horas en funcionamiento continuo.

VENTILADOR

Turbina helicocentrífuga con diseño semiesférico y álabes de perfil innovador que garantizan niveles de caudal y presión excepcionales con niveles de ruido reducidos.

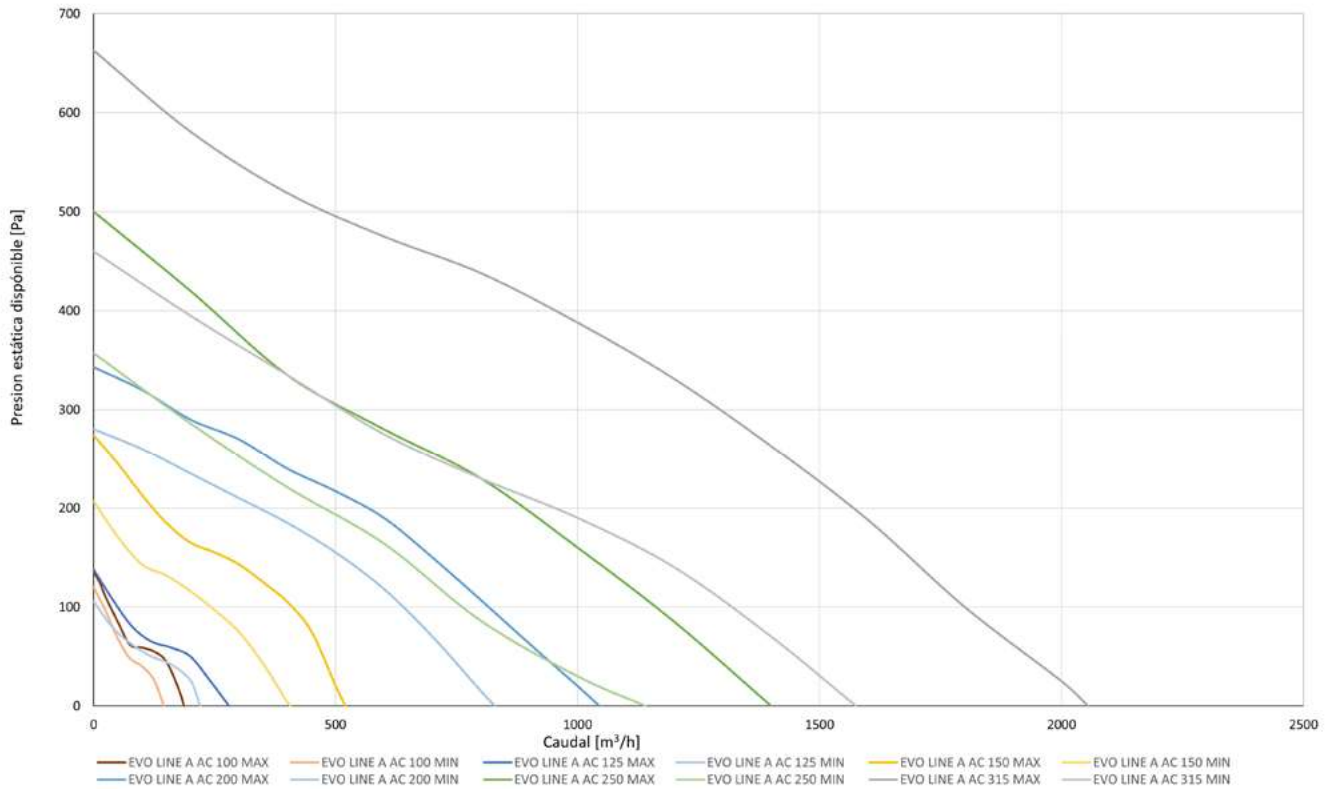


CARACTERÍSTICAS

EVO LINE A AC	∅ 100	∅ 125	∅ 150	∅ 200	∅ 250	∅ 315
Caudal (min. - max.) (m ³ /h)	180 - 245	240 - 350	415 - 565	830 - 1040	1110 - 1400	1570 - 2050
Velocidad de rotación (min.-max.) (Rpm)	2050 - 2620	1630 - 2300	1940 - 2620	1915 - 2380	1955 - 2440	1890 - 2430
Potencia del Motor (W)	25	30	50	108	177	320
IP Clase motor	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
IMÁXI (min. - max.) (A)	0,1 - 0,11	0,11 - 0,13	0,19 - 0,22	0,34 - 0,48	0,54 - 0,79	1 - 1,42
dB (A)**	36	37	44	52	55	58

* Para un caudal máximo

** Nivel de presión acústica a 3m

CURVAS CARACTERISTICAS

DIMENSIONES

EVO LINE A AC	ø 100	ø 125	ø 150	ø 200	ø 250	ø 315
D ø (mm)	97	123	148	199	247	310
B (mm)	195,8	195,6	220,1	239	287	362
H (mm)	226	226	247	261	323	408
L (mm)	302,5	258,5	289	295,5	383	445
Peso (kg)	2	2	2	4	8	12

