

EVO LINE SILENT M AC



DESCRIPCIÓN

Ventilador Silent InLine, modelo EVO LINE SILENT M AC con atenuación acústica para instalación en conductos circulares.

Estructura de doble pared con aislamiento acústico de lana de roca de 50 mm, pared exterior de chapa de acero con acabado de poliéster epoxi, pared interior con perforación especialmente diseñada para una mejor absorción acústica.

Disponible en 4 tamaños.



Aislamiento acústico



Instalación In Line

BENEFICIOS

- Gran robustez.
- Atenuación acústica.
- Estructura aislada de 50 mm.

ACCESORIOS

- Interruptor de corte
- Variador de tensión
- Interruptor On - Off

COMPONENTES

MOTOR

Motor monofásico de dos velocidades de bajo consumo. Equipado con protección térmica, clase de protección IPX4.

VENTILADOR

La turbina axial centrífuga de diseño semiesférico y los álabes de perfil innovador garantizan niveles excepcionales de caudal y presión con bajos niveles de ruido.



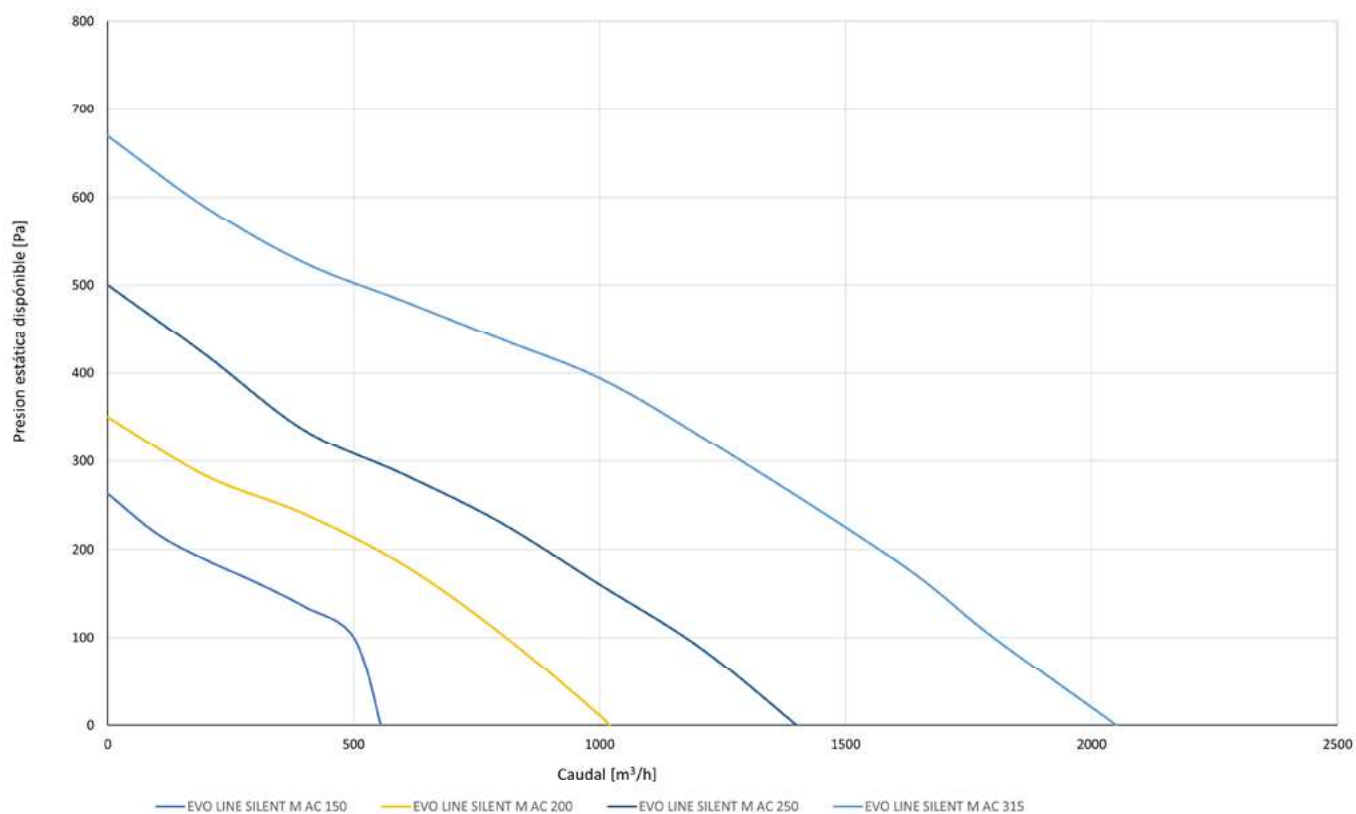
CARACTERÍSTICAS

EVO LINE SILENT M AC	150	200	250	315
Caudal (m ³ /h) *	555	1020	1400	2050
Velocidad de rotación (rpm)	2645	2445	2440	2430
Potencia del motor (W)	52	110	177	320
Alimentación (V F Hz)	230 1 50	230 1 50	230 1 50	230 1 50
IP Clase motor	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4
IMMAX	0,23	0,49	0,79	1,42
dB (A) **	33	36	38	40

* Para un caudal máximo

** Nivel de presión acústica a 3mo sonora a 3m

CURVAS CARACTERISTICAS



DIMENSIONES

EVO LINE SILENT M AC	150	200	250	315
D (mm)	147	198	248	313
B (mm)	247	293	358	432
B1 (mm)	274	386	445	520
L (mm)	580	550	658	780
H (mm)	260	295	360	434
Peso (kg)	6,1	8	15	25

