

## EVO LINE SILENT A AC



### DESCRIPCIÓN

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

Estructura de plástico de alta calidad con aislamiento de lámina mineral no inflamable de 50 mm. La perforación especial de la carcasa interior y el material fonoabsorbente garantizan la atenuación acústica en una amplia gama de frecuencias.

Disponible en 4 tamaños.



Aislamiento acústico



Instalación In Line

### BENEFICIOS

- Estructura de alta calidad.
- Atenuación acústica.
- Estructura aislada de 50 mm.

### ACCESORIOS

- Sistema eléctrico sin montar:
- Interruptor de corte
- Control de flujo 0-10V
- Interruptor On - Off

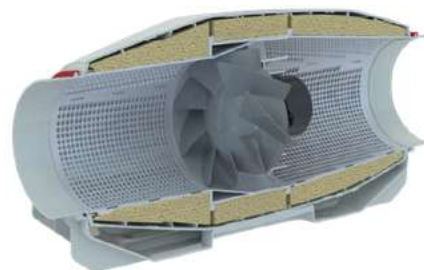
### COMPONENTES

#### MOTOR

Motor monofásico 220V - 50Hz de bajo consumo, 2 velocidades con protección térmica incorporada. Motor provisto de rodamiento, con una vida útil de 40.000 horas en funcionamiento continuo.

#### VENTILADOR

Turbina heliocentrífuga con diseño semiesférico y álabes innovadores que garantizan caudales y presiones excepcionales con bajos niveles sonoros.

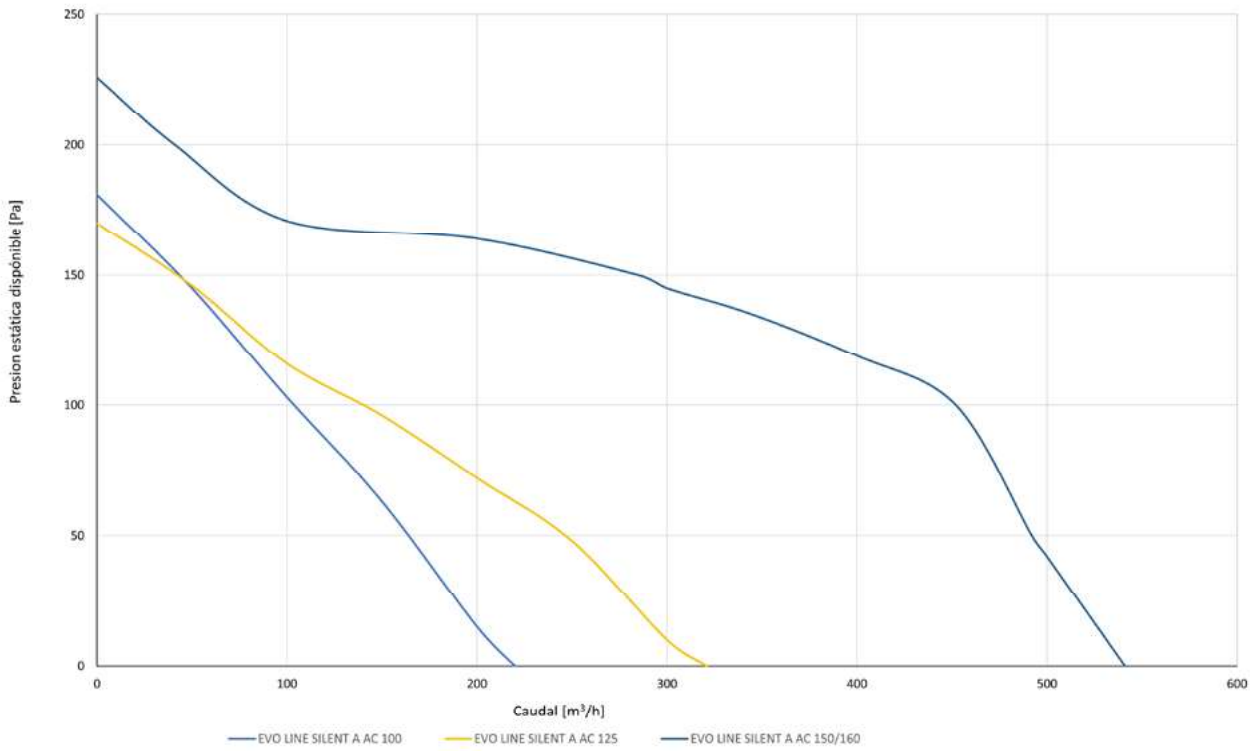


### CARACTERÍSTICAS

EVO LINE SILENT A AC	100/125						150/160		
	100			125					
Diámetro	100			125					
Velocidad	min.	med.	max.	min.	med.	max.	min.	med.	max.
Tensión (V)	230   1   50			230   1   50			230   1   50		
Potencia (Hz)	50			50			50		
Potencia motor (W)	28	31	32	31	33	34	25	46	51
MAX (A)	0.13	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.20	0.21	0.24
Caudal (m³/h)	114	147	220	164	216	320	242	320	540
Velocidad de rotación (rpm)	1568	1952	2362	1552	1952	2356	1982	2374	2738
dB (A) *	19	23	27	20	22	28	20	26	33
Temperatura del aire (°C)	-5°... +40			-5°... +40			-5°... +40		
IP Clase motor	IP20			IP20			IP20		

\* Nivel de presión sonora a 3m

**CURVAS CARACTERISTICAS**



**DIMENSIONES**

EVO LINE SILENT A AC	100/125	150   160
D (mm)	100/ 125	150/160
B (mm)	253	253
L (mm)	752	606
H (mm)	273	273
Peso (kg)	5	5

