

## EVO LINE SILENT A AC



### DESCRIÇÃO

Ventilador Silent InLine, modelo EVO LINE SILENT A AC com atenuação acústica de instalação em condutas circulares.

Estrutura exterior feito de plástico de alta qualidade com isolamento acústico em lã mineral não inflamável de 50mm. A perfuração especial do invólucro interior e o material de absorção acústica asseguram a atenuação do som numa vasta gama de frequências.

Disponível em 4 tamanhos.



Isolamento acústico



Instalação In Line

### VANTAGENS

- Estrutura de alta qualidade
- Atenuação acústica

### ACESSÓRIOS

- Interruptor de corte
- Regulação de caudal 0-10V
- Comutador On - Off

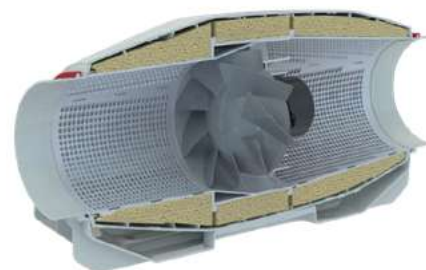
### COMPONENTES

#### MOTOR

Motor monofásico 220V - 50Hz de baixo consumo, 2 velocidades com proteção térmica incorporada. Motor equipado com rolamento, com tempo de serviço de 40.000 horas em funcionamento contínuo.

#### VENTILADOR

Turbina helicocentrífuga de desenho semi-esférico e pás de perfil inovador garantem níveis de caudais e pressão excecionais com reduzidos níveis de ruído.

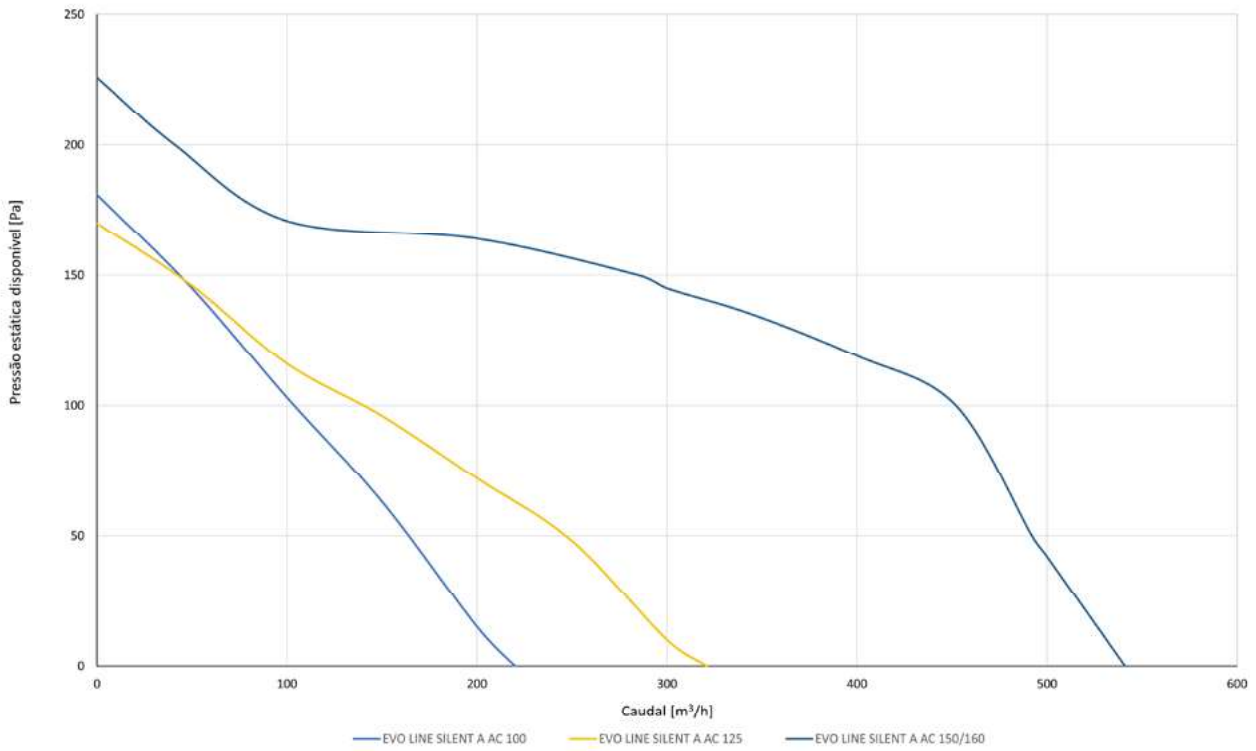


### CARACTERÍSTICAS

EVO LINE SILENT A AC	100/125						150/160		
	100			125			150/160		
Diametro	100			125					
Velocidade	min.	med.	max.	min.	med.	max.	min.	med.	max.
Tensão (V)	230   1   50			230   1   50			230   1   50		
Alimentação (Hz)	50			50			50		
Potência do Motor (W)	28	31	32	31	33	34	25	46	51
IMÁX (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
Velocidade de rotação (Rpm)	1568	1952	2362	1552	1952	2356	1982	2374	2738
dB (A) *	19	23	27	20	22	28	20	26	33
Temperatura do ar (°C)	'-5°... +40			'-5°... +40			'-5°... +40		
IP Classe Motor	IP20			IP20			IP20		

\* Nível de pressão sonora a 3m

CURVAS CARACTERÍSTICAS



DIMENSÕES

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

