

EVO LINE SILENT A EC



DESCRIÇÃO

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

Estrutura exterior feita de plástico de alta qualidade com isolamento acústico em lá 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.



EC
Technology



Isolamento
acústico



Instalação
In Line

VANTAGENS

- Estrutura de alta qualidade
- Atenuação acústica

ACESSÓRIOS

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

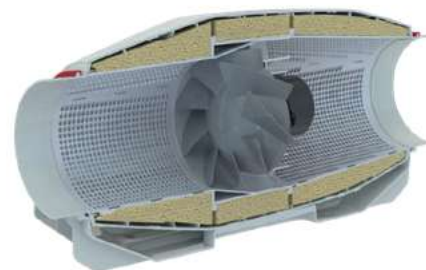
COMPONENTES

MOTOR

Motor monofásico 220V - 50 Hz, eletrónico de corrente contínua EC de última geração com elevada eficiência, até 90%.
Performance otimizada para qualquer ponto de funcionamento. Controle por um sinal 0-10V.

VENTILADOR

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

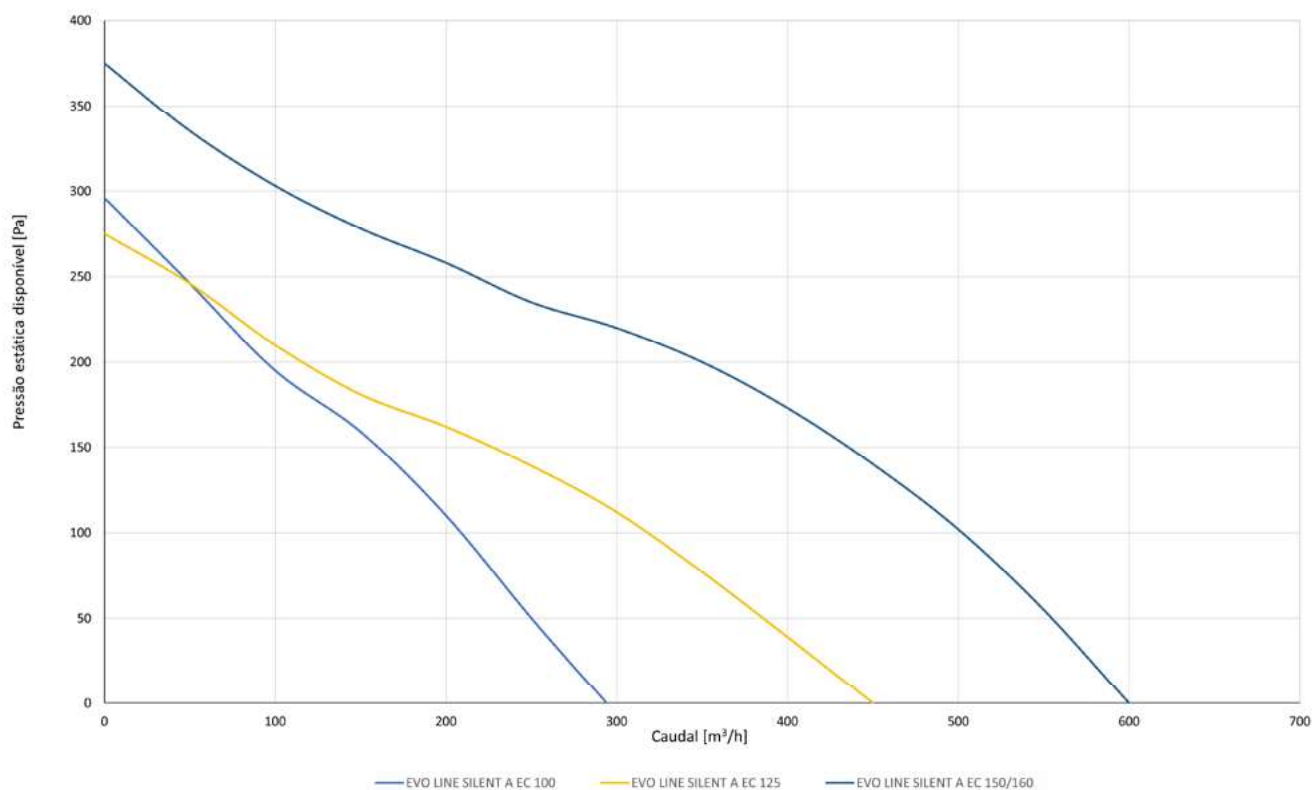


CARACTERÍSTICAS

EVO LINE SILENT A EC	100/125		150/160
Diametro	100	125	150/160
Tensão (V)	230 1 50	230 1 50	230 1 50
Alimentação (Hz)	50	50	50
Potência do Motor (W)	39	39	55
IMÁX (A)	0.36	0.37	0.49
Caudal (m³/h)	295	450	600
Velocidade de rotação (Rpm)	3168	3138	3506
dB (A) *	31	33	38
Temperatura do ar (°C)	-5°... +40	-5°... +40	-5°... +40
IP Classe Motor	IP44	IP44	IP44

* Nível de pressão sonora a 3m

CURVAS CARACTERÍSTICAS



DIMENSÕES

EVO LINE SILENT A EC	100/125	150/160
D (mm)	100/125	150/160
B (mm)	253	253
L (mm)	752/679	606
H (mm)	273	273
Peso (kg)	5	5

