

EVO LINE BOX LP AC

ÍNDICE



Isolamento acústico



Instalação In Line

DESCRIÇÃO

Caixa de ventilação de baixo perfil, modelo EVO LINE BOX LP AC para instalação "in line" em condutas circulares.

Estrutura em chapa de aço galvanizada dotada de isolamento térmico e acústico. Ligação a conduta equipadas com vedante.

Disponível em 3 tamanhos.

VANTAGENS

- Atenuação acústica
- Baixo perfil
- Compacto

ACESSÓRIOS

- Interruptor de corte
- Variador de tensão
- Comutador On - Off
- Teto

COMPONENTES

MOTOR

Motor monofásico de rotor interno de comutação eletrónica de elevada eficiência classe IE4, isolamento classe F, com proteção mecânica IP55.

VENTILADOR

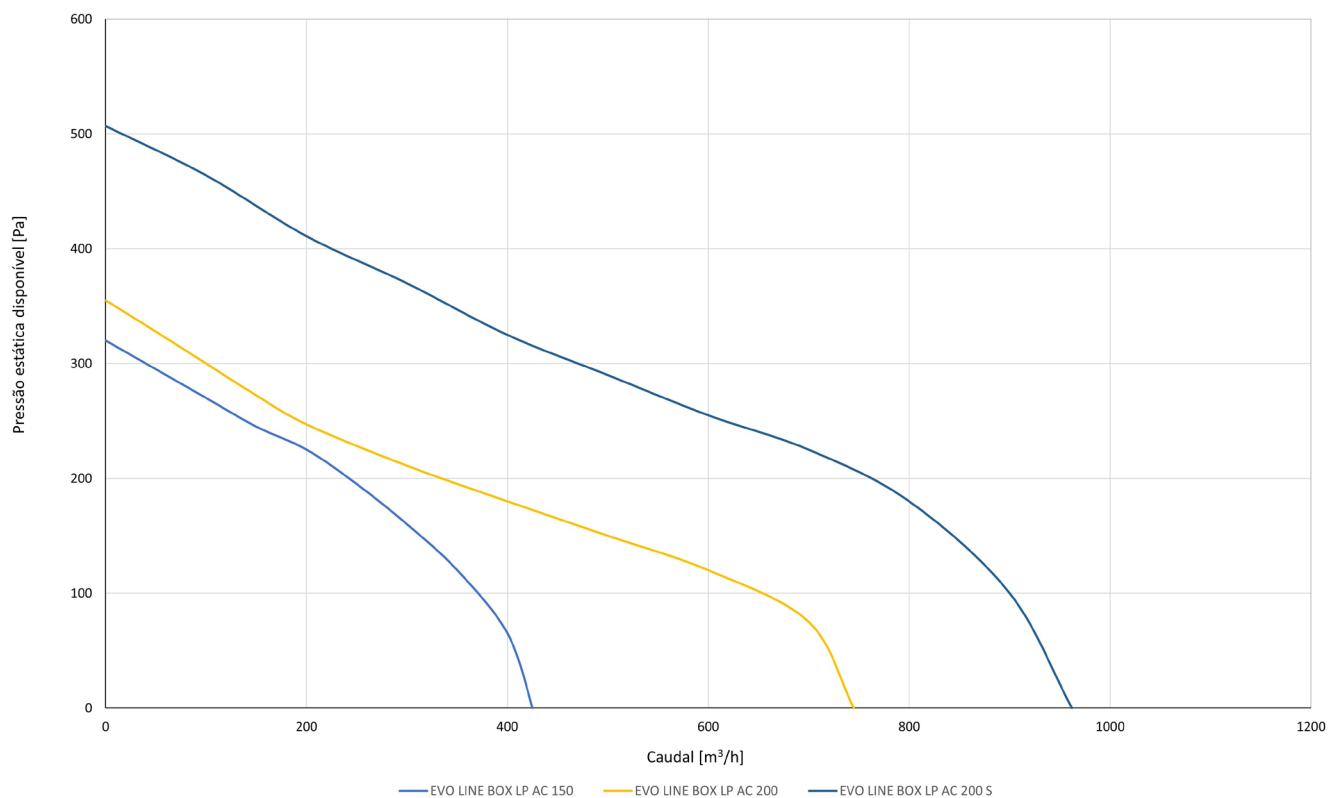
Ventilador equipados com turbinas de simples aspiração, de pás recuadas, equilibradas estática e dinamicamente de acordo com a norma VDI2060, classe Q2,5.

CARACTERÍSTICAS

EVO LINE BOX LP AC	150	200	200 S
Caudal (m ³ /h)	420	730	950
Velocidade de rotação (rpm)	2600	2550	2570
Potência do Motor (W)	72	103	195
Alimentação (V F Hz)	230 1 50	230 1 50	230 1 50
IMÁX (A)	0,32	0,45	0,85
Potência Sonora (dB (A))**	36	38	41

* Caudal máximo

** Nível de potência sonora a 3m

CURVAS CARACTERÍSTICAS

DIMENSÕES

EVO LINE BOX LP AC	150	200	200 S
D (mm)	149	199	199
B (mm)	352	432	432
B1 (mm)	310	368	368
H (mm)	212	287	287
L (mm)	477	588	588
L1 (mm)	410	506	506
L2 (mm)	380	480	480
Peso (kg)	6,4	10	12

