

EVO LINE BOX LP AC



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.



Isolamento acústico



Instalação In Line

VANTAGENS

- Atenuação acústica
- Motor de elevada eficiência

ACESSÓRIOS

- Elétricos não montados
- Interruptor de corte
- Variador de tensão
- 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 excepcionais com reduzidos níveis de ruído.



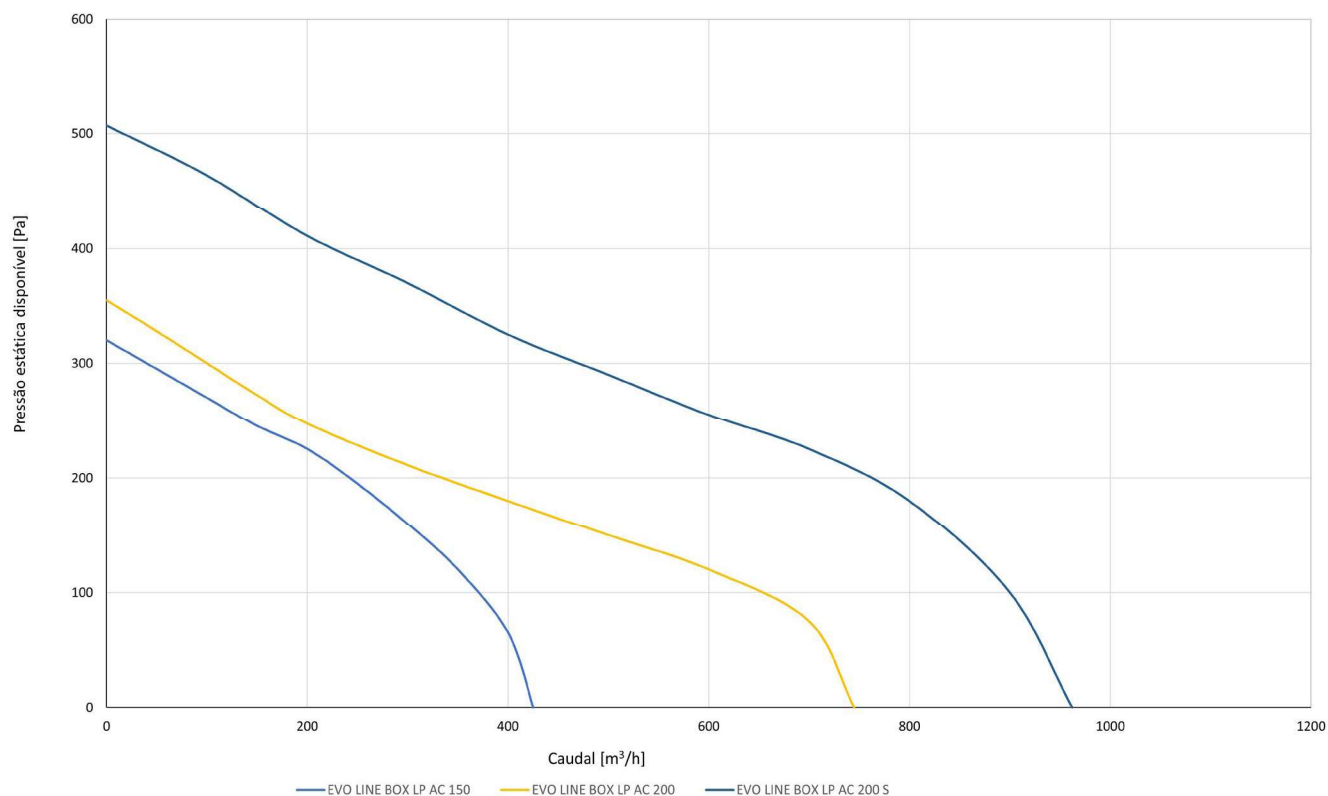
CARACTERÍSTICAS

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
dB (A) **	36	38	41

* Caudal máximo

** Nível de pressão 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

