

EVO LINE M AC

ÍNDICE



Ventilador In Line

DESCRIÇÃO

Ventilador InLine, modelo EVO LINE M AC para instalação em condutas circulares.

Estrutura em chapa com acabamento em aço galvanizado, resistente a danos mecânicos, possuindo grande versatilidade de instalação, pois funcionam em qualquer posição e a sua aplicação a condutas circulares de diâmetros normaliza-dos pode ser efetuada com simples abraçadeiras.

Disponível em 6 tamanhos.

VANTAGENS

- Versatilidade de instalação
- Elevada robustez

ACESSÓRIOS

- Interruptor de Corte
- Variador de Tensão
- Computador On - Off

COMPONENTES

MOTOR

Motor monofásico 230V 50Hz de rotor externo diretamente acoplado, com proteção térmica incorporada, IP44, classe de isolamento F.

VENTILADOR

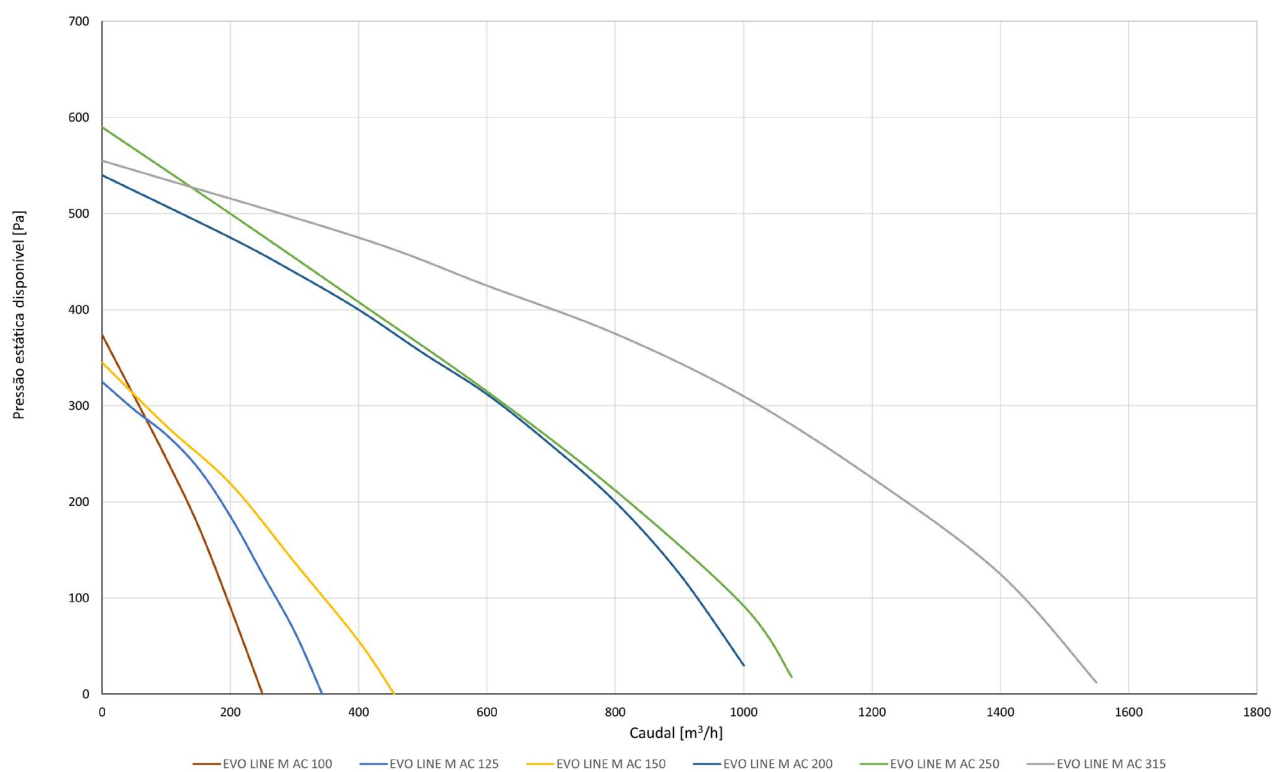
Ventiladores equipados com turbinas centrífugas de simples aspiração, de pás recuadas, equilibradas estática e dinamicamente.

CARACTERÍSTICAS

EVO LINE M AC	ø 100	ø 125	ø 150	ø 200	ø 250	ø 315
Caudal (m ³ /h)	250	330	455	1000	1070	1540
Velocidade de Rotação (rpm)	2812	2820	2780	2740	2765	2730
Potência do Motor (W)	62	78	64	157	157	185
IP Classe do Motor	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
IMÁX (A)	0,28	0,34	0,29	0,69	0,66	0,81
Potência Sonora (dB (A))*	46	46	44	50	52	53

* Nível de potência sonora a 3m

CURVAS CARACTERÍSTICAS



DIMENSÕES

EVO LINE M AC	ø 100	ø 125	ø 150	ø 200	ø 250	ø 315
D ø (mm)	98	123	149	198	249	313
D1 ø (mm)	237	137	274	332	332	402
B (mm)	253	253	290	340	340	410
B1 (mm)	293	293	330	380	380	450
L (mm)	202	202	170	245	213	308
L1 (mm)	23	23	20	25	25	33
L2 (mm)	22	22	20	29	29	55
L3 (mm)	30	30	30	40	40	40
Peso (kg)	2.8	2.9	3.2	5.2	5.1	6.5

