



ERP20018

EVO LINE M AC

• DESCRIÇÃO

Ventiladores centrífugos "IN LINE" de instalação em condutas circulares.

• ESTRUTURA

Involcro de chapa com acabamento em epoxy poliéster, resistente à corrosão e danos mecânicos, possuindo grande versatilidade de instalação, pois funcionam em qualquer posição e a sua aplicação a condutas circulares de diâmetros normalizados pode ser efetuada com simples abraçadeiras.

• VENTILADORES

Ventiladores equipados com turbinas de simples aspiração, de pás recuadas, equilibradas estática e dinamicamente de acordo com a norma VDI 2060, classe Q2,5.

• MOTORES

Motor monofásico 230V 50Hz de rotor externo diretamente acoplado, com proteção térmica incorporada, IP44, classe de isoalemento F. Ventilador de 1 velocidade.

ACESSÓRIOS

Interruptor de Corte

Variador de tensão

Comutador On/Off

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

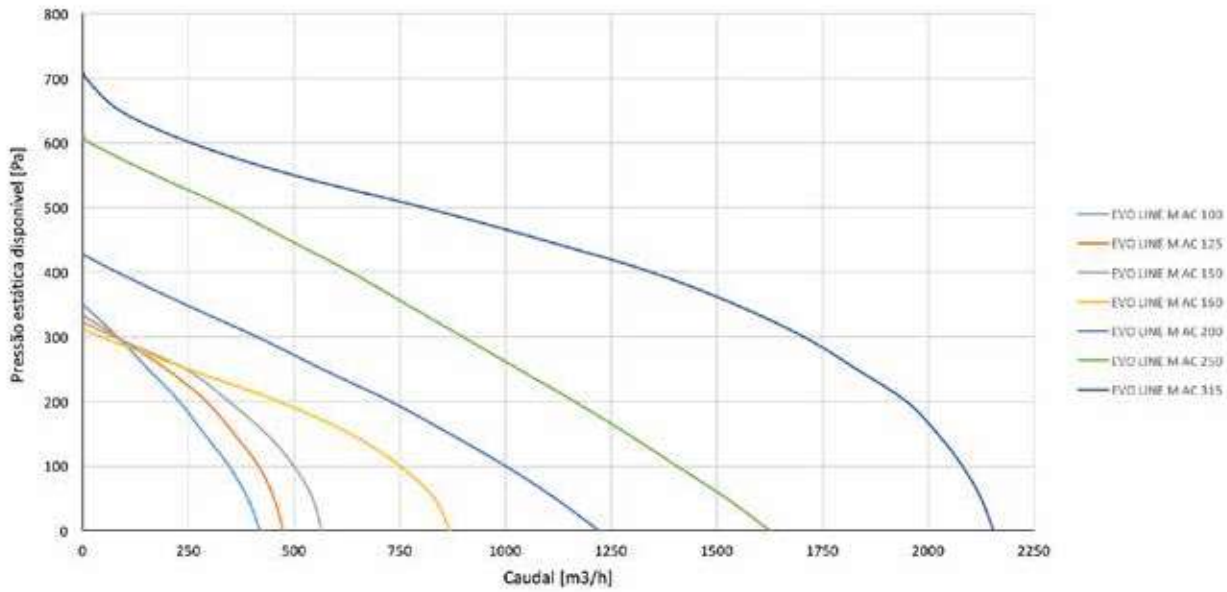
• TABELA DE CARACTERÍSTICAS

MODELO	CAUDAL*	VELOCIDADE DE ROTAÇÃO (Rpm)	POTÊNCIA MOTOR (W)	CLASSE DE ISOLAMENTO	IMÁX (A)	dB (A)**
EVO LINE M AC Ø100	419	2400	0,07	IP 44	0,3	48
EVO LINE M AC Ø125	473	2400	0,07	IP44	0,3	49
EVO LINE M AC Ø150	566	2400	0,07	IP 44	0,3	50
EVO LINE M AC Ø200	1221	1430	0,17	IP 44	0,73	58
EVO LINE M AC Ø250	1625	2660	0,21	IP 44	0,93	59
EVO LINE M AC Ø315	2154	2660	0,25	IP 44	1,1	60

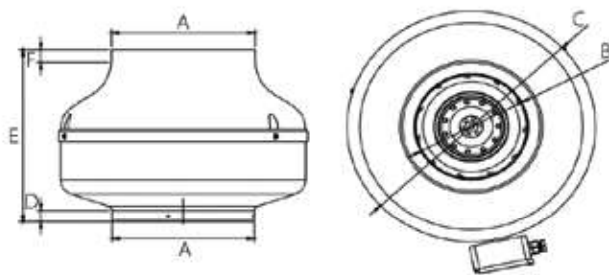
Nota: * Caudal máximo | **Nível de pressão sonora a 4 m

• CURVAS CARACTERÍSTICAS

EVO LINE M AC



• DIMENSÕES



MODELO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	PESO (kg)
EVO LINE M AC Ø100	98	96	243	18	192	22	2
EVO LINE M AC Ø125	124	120	243	19	189	18	2
EVO LINE M AC Ø150	148	129	270	20	185	27	3
EVO LINE M AC Ø200	198	160	344	20	240	25	4
EVO LINE M AC Ø250	248	175	344	22	245	25	5
EVO LINE M AC Ø315	315	190	401	23	280	34	6