

EVO LINE A 2 AC



Motor de Alta Eficiência



Ventilador In Line

DESCRIÇÃO

Ventilador InLine, modelo EVO LINE A 2 AC para instalação em condutas circulares.

Estrutura de elevada qualidade em polipropileno de baixa inflamabilidade. Corpo central removível por simples encaixe para fácil montagem e manutenção. Aerodinâmica especialmente concebida para elevadas prestações e redução do nível acústico.

Permite a montagem em qualquer posição, em paralelo ou em série.

Disponível em 6 tamanhos.

VANTAGENS

- Versatilidade de instalação.
- Fácil montagem e manutenção.
- Resistência à corrosão.

ACESSÓRIOS

- Interruptor de Corte
- Comutador On - Off
- Variador de tensão

COMPONENTES

MOTOR

Motor monofásico 220 V - 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

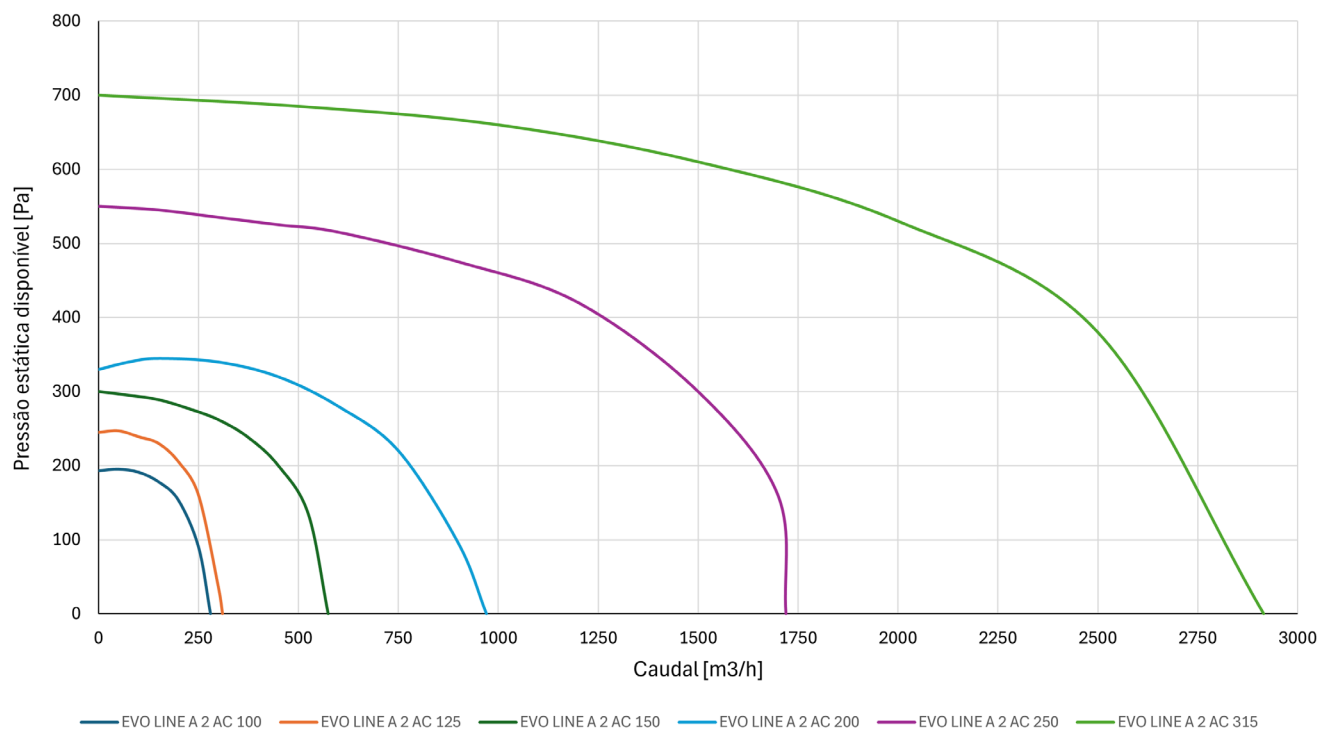
Ventilador helicocentrífugo de desenho semi-esférico e pás de perfil inovador garantindo níveis de caudais e pressão excecionais com reduzidos níveis de ruído.

CARACTERÍSTICAS

EVO LINE A 2 AC	100	125	150	200	250	315
Caudal (m ³ /h)	280 220	310 250	560 475	980 830	1700 1200	2900 2400
Potência (kW)	0,06	0,06	0,07	0,10	0,13	0,23
Alimentação (V F Hz)	230 1 50					
IMAX (A)	0,2 0,174	0,2 0,174	0,31 0,264	0,42 0,409	0,812 0,65	1,33 1,10
IP Classe de Proteção	IP44					
Cumprimento ERP	Sim					
Pressão Sonora (dB(A)) *	30 25	32 27	35 30	50 45	60 54	66 61

* Nível de pressão sonora a 3 m

CURVAS CARACTERÍSTICAS



DIMENSÕES

EVO LINE A 2 AC	100	125	150	200	250	315
A (mm)	300	300	293	304	383	413
B (mm)	100	125	150	200	250	315
C (mm)	100	95	120	140	180	220
D (mm)	214	214	237	258	298	364
E (mm)	62	80	72	78	119	127
F (mm)	60	60	70	85	92	140
H (mm)	182	190	211	235	291	359
H1 (mm)	95	95	110	124	152	189
Peso (kg)	1,8	2,0	2,2	3,1	7,0	9,7

