

EVO LINE M AC


 Ventilador
In Line

DESCRIPCIÓN

Ventilador InLine, modelo EVO LINE M AC para instalación en conductos circulares.

Estructura de chapa con acabado en acero galvanizado, resistente a daños mecánicos, con gran versatilidad de instalación, ya que trabajan en cualquier posición y pueden aplicarse en conductos circulares de diámetros estándar con simples abrazaderas.

Disponibles en 6 tamaños.

BENEFICIOS

- Versatilidade de instalação
- Elevada robustez

ACCESORIOS

- Eléctrico no instalado
- Interruptor de corte
- Variador de tensión
- Interruptor On - Off

COMPONENTES

MOTOR

Motor monofásico 230V 50Hz con rotor externo acoplado directamente, con protección térmica incorporada, IP44, clase de aislamiento F.

VENTILADOR

Ventiladores equipados con turbinas centrífugas de aspiración simple con álabes empotrados, equilibrados estática y dinámicamente.

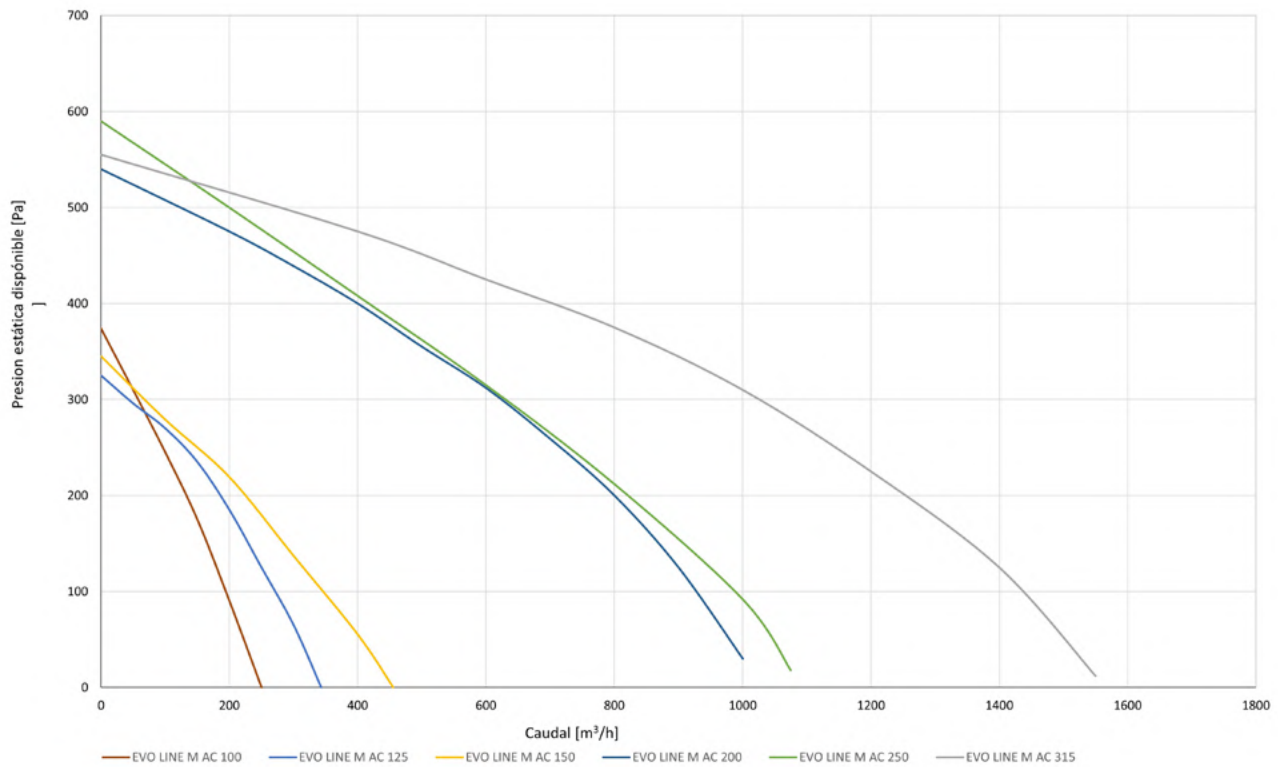


CARACTERÍSTICAS

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
Velocidad de rotación (rpm)	2812	2820	2780	2740	2765	2730
Potencia del motor (W)	62	78	64	157	157	185
IP Clase del motor (W)	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
IMÁX (A)	0,28	0,34	0,29	0,69	0,66	0,81
Potencia sonora (dB (A)) **	46	46	44	50	52	53

* Para caudal máximo

** Nivel de presión sonora a 3m

CURVAS CARACTERISTICAS

DIMENSIONES

EVO LINE M AC	∅ 100	∅ 125	∅ 150	∅ 200	∅ 250	∅ 315
D ∅ (mm)	98	123	149	198	249	313
D1 ∅ (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

