

## EVO LINE A 2 AC



Motor de alta eficiencia



Ventilador In Line

### BENEFICIOS

- Instalación versátil
- Fácil montaje y mantenimiento
- Resistencia a la corrosión

### DESCRIPCIÓN

Ventilador en línea, modelo EVO LINE A 2 AC para instalación en conductos circulares.

Estructura de alta calidad en polipropileno de baja inflamabilidad. Cuerpo central desmontable para facilitar el montaje y el mantenimiento. Aerodinámica especialmente diseñada para un alto rendimiento y niveles de ruido reducidos.

Puede montarse en cualquier posición, en paralelo o en serie.

Disponible en 6 tamaños.

### ACCESORIOS

- Interruptor de corte
- Interruptor On - Off

### COMPONENTES

#### MOTOR

Motor monofásico 220V - 50Hz de bajo consumo, 2 velocidades con protección térmica incorporada. Motor provisto de rodamiento, con una vida útil de 40.000 horas en funcionamiento continuo.

#### VENTILADOR

Una turbina helicocentrífuga de diseño semiesférico y álabes innovadores garantiza niveles excepcionales de caudal y presión con bajos niveles de ruido.

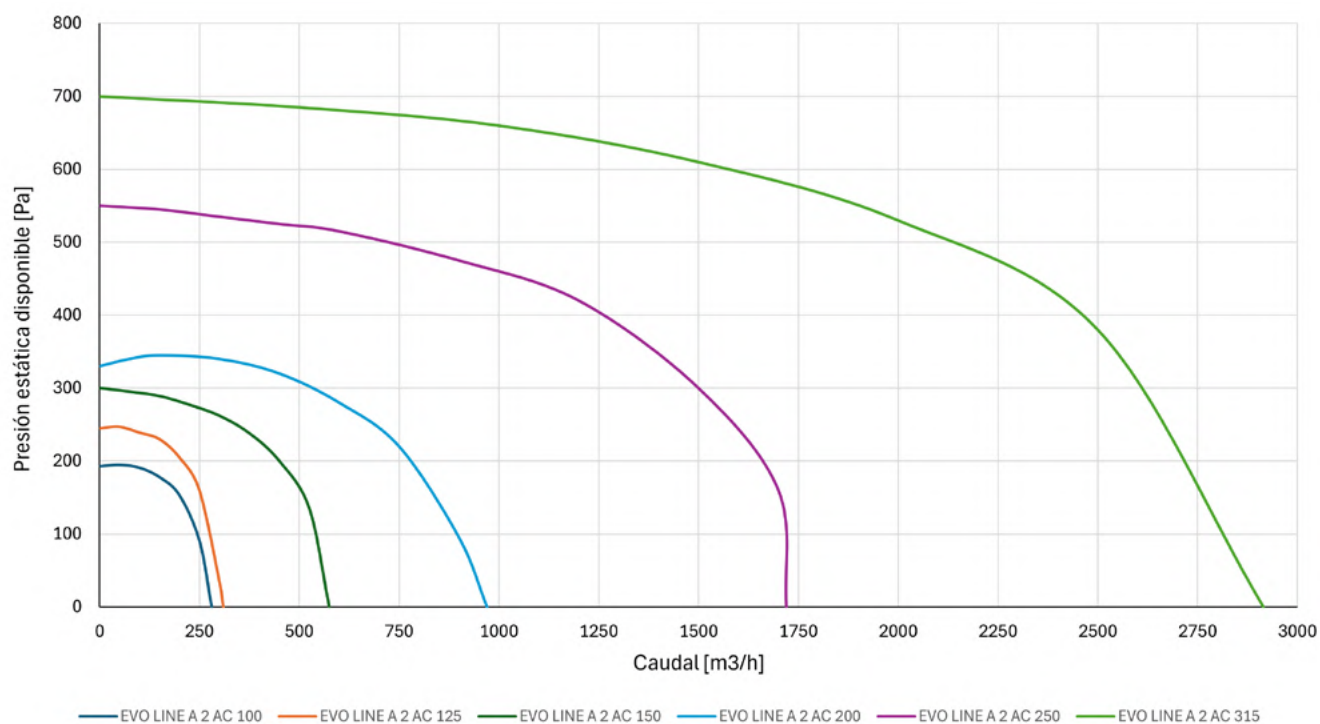
### CARACTERÍSTICAS

EVO LINE A 2 AC	100	125	150	200	250	315
Caudal (m <sup>3</sup> /h) *	282   209	420   390	581   435	1040   814	1859   1414	2812   1995
Potencia del motor (W)	43	55	64	96	175	284
Velocidad máxima (rpm)	2660   2182	2700   2100	2630   2230	2818   2462	2450   1966	2295   1690
Alimentación (V   F   Hz)	240   1   50					
IM <sub>máx</sub> (A)	0,19	0,25	0,29	0,44	0,8	1,29
IP Clase de protección del motor	IPX2					
Tipo de motor (AC / EC)	AC					
Cumplimento ERP	Sim					
Potencia acústica (dB (A)) **	30   25	32   27	35   30	50   45	60   54	66   61

\* Caudal Velocidad Alta | Velocidad Baja

\*\* Nivel de presión sonora a 3 metros

## CURVAS CARACTERÍSTICAS



## DIMENSIONES

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)	2,1	2,1	2,7	3,6	6,7	11

