

AlumPlus

Ficha Técnica

Características Generales de la Turbina de Cortina, AlumPlus.

La AlumPro es una turbina tipo cortina.

Fabricada en Lámina de aluminio, asegurando su ligereza y rotación eficiente, Balanceada y Nivelada, lista para su instalación.

Diámetro: 5-1/4"

Altura: 26"

Flecha: No aplica

Giro: CW/CCW

La turbina está fabricada en lámina de aluminio.

Las imágenes son ilustrativas, no incluye soportes, carcasa ni motor, únicamente la turbina.

Aplicaciones de la Turbina de Cortina, AlumPlus.

La AlumPro son utilizadas en Sistemas de Ventilación para Industrias, Comercios, Oficinas, Bancos, Laboratorios, Hospitales, Restaurantes y Residencias.

Garantía de la Turbina de Cortina, AlumPlus.

La AlumPro, tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



Características Técnicas Específicas de la Turbina de Cortina, AlumPlus.

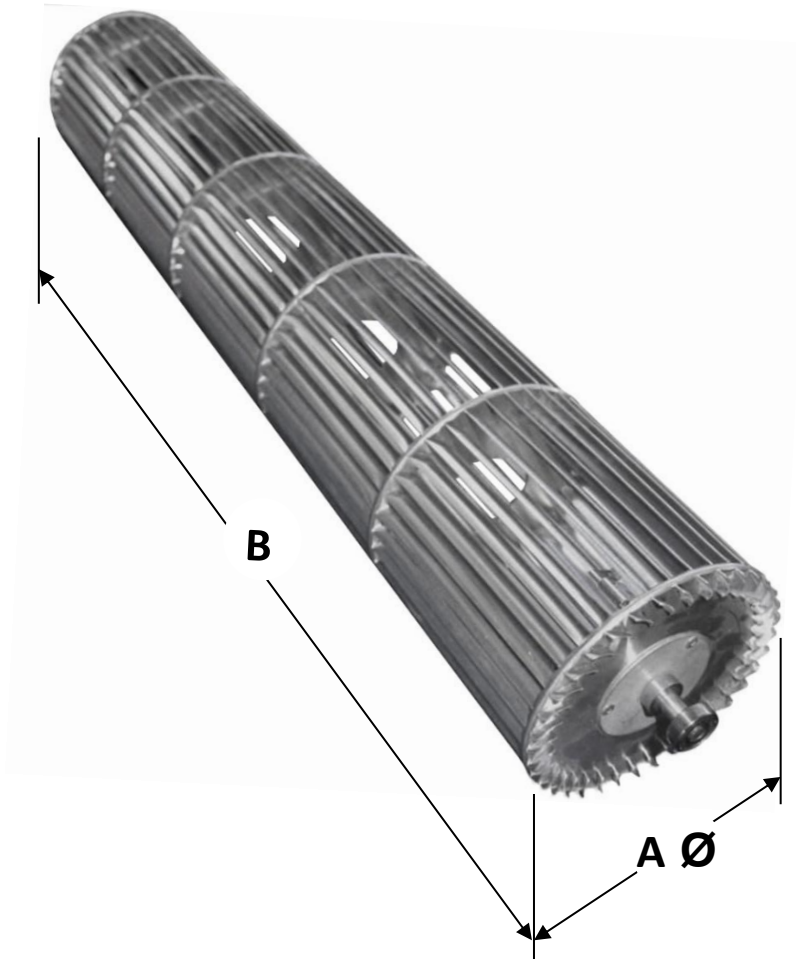
Clave	Diámetro en Pulgadas	Altura en Pulgadas	Flecha en pulgadas	Giro	Material	Color	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón		
								Base cm	Altura cm	Fondo cm
MXALY-001	5 1/4	26	No aplica	CW	Lámina de aluminio	Aluminio	11.74	18	71	18
MXALY-002	5 1/4	26	No aplica	CCW	Lámina de aluminio	Aluminio	11.74	18	71	18



Dimensiones de la Turbina de Cortina, AlumPlus.

Dimensiones (mm)

Clave	A Ø	B
MXALY-001	133	660
MXALY-002	133	660





Tipos de Giro

CWSE

Clockwise Shaft End

Vista de la parte frontal o flecha del motor sentido a favor de las manecillas de reloj.



CCWSE

Counter Clockwise Shaft End

Vista de la parte frontal o flecha del motor sentido en contra de las manecillas de reloj.



CWLE

Clockwise Lead End

Vista del motor desde la parte posterior sentido a favor de las manecillas de reloj.



CCWLE

Counter Clockwise Lead End

Vista del motor desde la parte posterior sentido en contra de las manecillas de reloj.



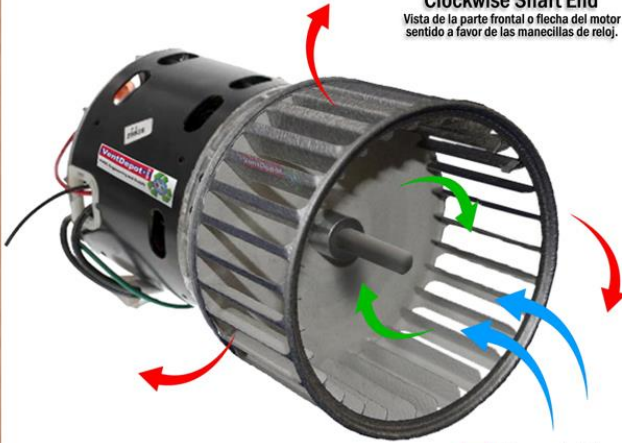


Funcionamiento

CWSE

Clockwise Shaft End

Vista de la parte frontal o flecha del motor sentido a favor de las manecillas de reloj.



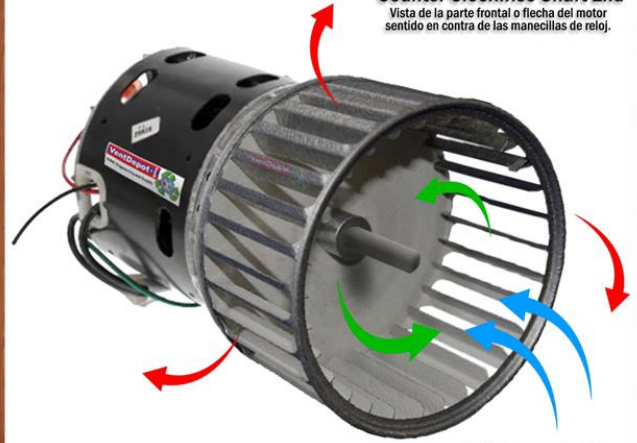
- Expulsión
- Succión
- Giro

Funcionamiento

CCWSE

Counter Clockwise Shaft End

Vista de la parte frontal o flecha del motor sentido en contra de las manecillas de reloj.



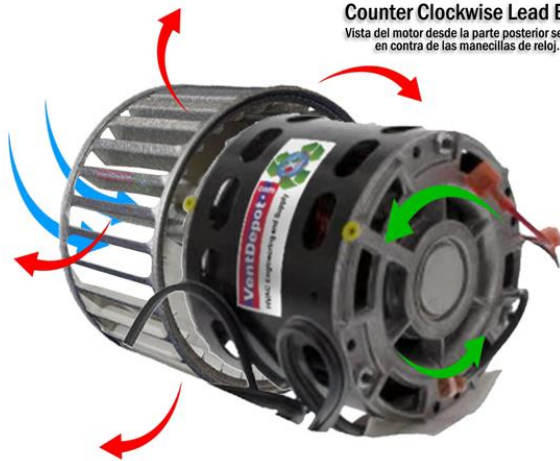
- Expulsión
- Succión
- Giro

Funcionamiento

CCWLE

Counter Clockwise Lead End

Vista del motor desde la parte posterior sentido en contra de las manecillas de reloj.



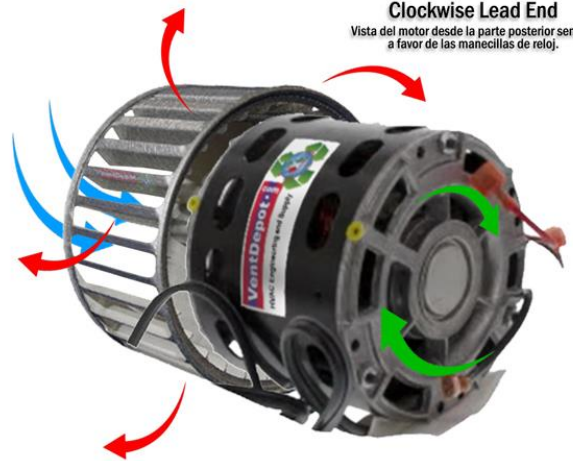
- Expulsión
- Succión
- Giro

Funcionamiento

CWLE

Clockwise Lead End

Vista del motor desde la parte posterior sentido a favor de las manecillas de reloj.



- Expulsión
- Succión
- Giro

Ficha Técnica	Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Michelle Flores	Ficha Técnica Nueva	Ficha Técnica Nueva	Jessica Lorenzo
V2	Carlos Mendoza	Agregar imagenes	Se añaden imágenes del tipo de giro	Jessica Lorenzo

