



Características Generales de la Turbina tipo Jaula de Ardilla, AlterPro.

La AlterPro es una turbina tipo jaula de ardilla. Fabricada en Lámina Galvanizada o en Lámina de aluminio asegurando su ligereza y rotación eficiente, con bujes de flecha de hierro o aluminio, mejorando su resistencia, Balanceada y Nivelada, lista para su instalación.

- Diámetro: 6 5/16"
- Altura: 6 7/16" ó 6 1/2"
- Flecha: 3/8", 5/8" ó 7/8"
- Giro: CW/CCW

La turbina está fabricada en lámina galvanizada o lámina de aluminio. Las imágenes son ilustrativas, no incluye soportes, carcasa ni motor, únicamente la turbina.

Características Generales de la Turbina tipo Jaula de Ardilla, AlterPro.

La AlterPro son utilizadas en Sistemas de Ventilación para industrias, comercios o residencias, Estufas. También es empleado en Acondicionamiento de Aire y Extractores de aire.

Garantía de la Turbina tipo Jaula de Ardilla, AlterPro.

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

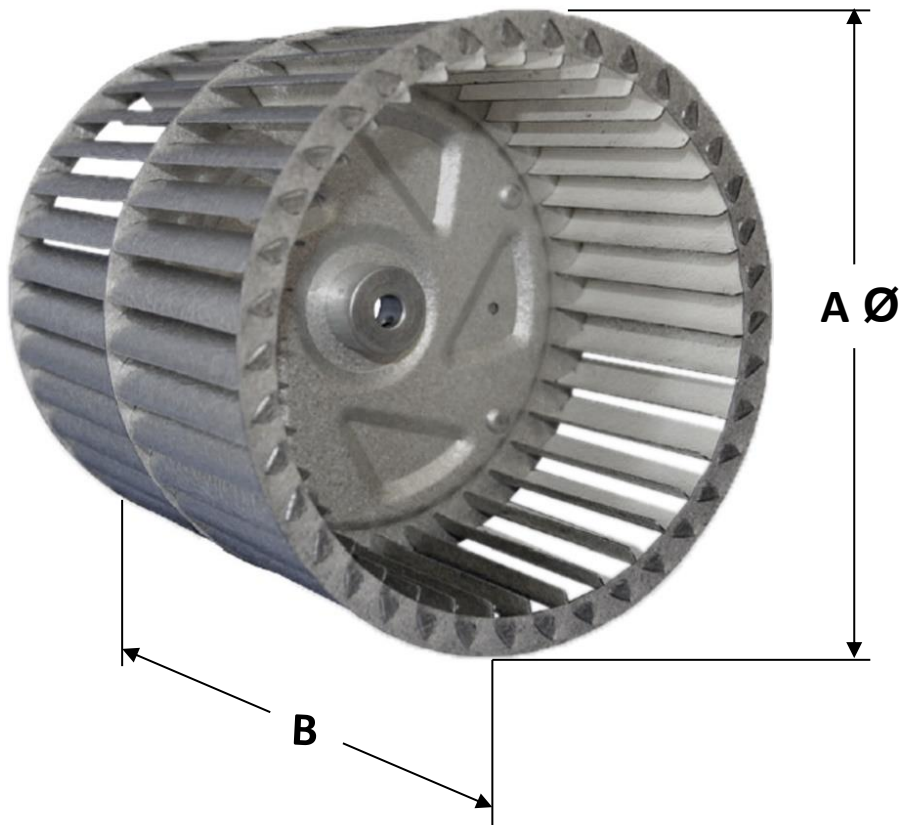
Características Técnicas Específicas de la Turbina tipo Jaula de Ardilla, AlterPro.											
Clave	Diámetro en Pulgadas	Altura en Pulgadas	Flecha en pulgadas	Giro	Material	Color	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón			
								Base cm	Altura cm	Fondo cm	
MXZPO-001	6 5/16	6 7/16	3/8	CW	Lámina Galvanizada	Aluminio	1.05	8	21	21	
MXZPO-002	6 5/16	6 7/16	3/8	CCW	Lámina Galvanizada	Aluminio	1.05	8	21	21	
MXZPO-003	6 5/16	6 1/2	3/8	CW	Lámina Aluminio	Aluminio	1.06	8	22	21	
MXZPO-004	6 5/16	6 5/16	3/8	CCW	Lámina Aluminio	Aluminio	1.03	8	22	21	
MXZPO-005	6 5/16	6 7/16	5/8	CW	Lámina Galvanizada	Aluminio	1.05	8	21	21	
MXZPO-006	6 5/16	6 7/16	5/8	CCW	Lámina Galvanizada	Aluminio	1.05	8	21	21	
MXZPO-007	6 5/16	6 1/2	5/8	CW	Lámina Aluminio	Aluminio	1.06	8	22	21	
MXZPO-008	6 5/16	6 5/16	5/8	CCW	Lámina Aluminio	Aluminio	1.03	8	21	21	
MXZPO-009	6 5/16	6 7/16	7/8	CW	Lámina Galvanizada	Aluminio	1.05	8	21	21	
MXZPO-010	6 5/16	6 7/16	7/8	CCW	Lámina Galvanizada	Aluminio	1.05	8	21	21	
MXZPO-011	6 5/16	6 1/2	7/8	CW	Lámina Aluminio	Aluminio	1.06	8	22	21	
MXZPO-012	6 5/16	6 5/16	7/8	CCW	Lámina Aluminio	Aluminio	1.03	8	21	21	



Dimensiones de la Turbina tipo Jaula de Ardilla, AlterPro.

Dimensiones (mm)

Clave	A Ø	B
MXZPO-001	160	164
MXZPO-002	160	164
MXZPO-003	160	165
MXZPO-004	160	160
MXZPO-005	160	164
MXZPO-006	160	164
MXZPO-007	160	165
MXZPO-008	160	160
MXZPO-009	160	164
MXZPO-010	160	164
MXZPO-011	160	165
MXZPO-012	160	160





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.



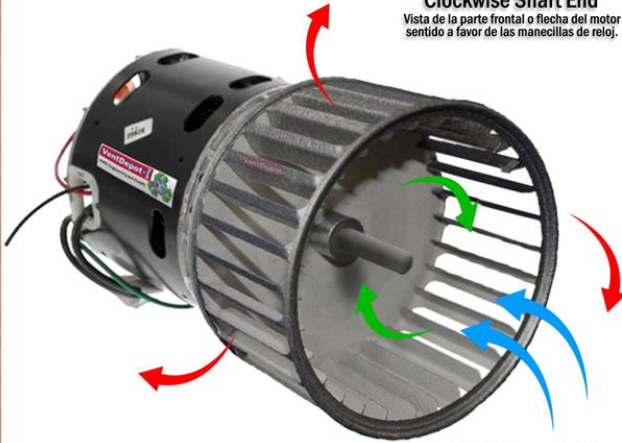


Funcionamiento

CWSE

Clockwise Shaft End

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



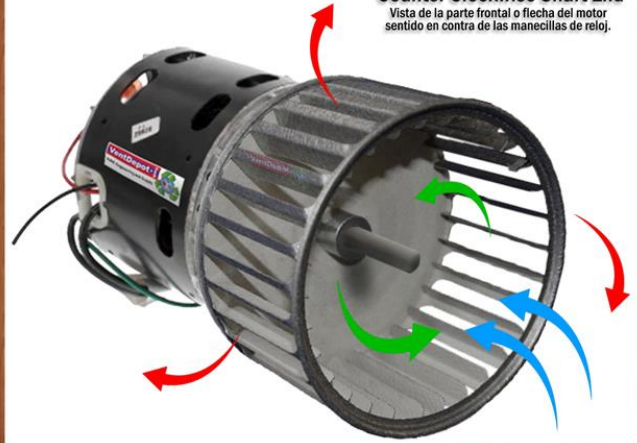
- Expulsión
- Succión
- Giro

Funcionamiento

CCWSE

Counter Clockwise Shaft End

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



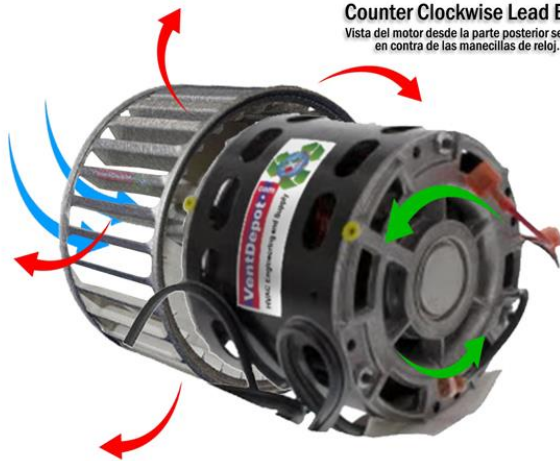
- Expulsión
- Succión
- Giro

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

