

MagPro

Ficha Técnica



Características Generales de la Turbina de Bujes Laterales, MagPro.

La MagPro es una turbina de bujes laterales. Fabricada en Lámina Galvaniza, asegurando su ligereza y rotación eficiente con bujes de flecha de hierro, mejorando su resistencia, Balanceada y Nivelada, lista para su instalación.

Diámetro: 12", 15", 18" y 22"

Altura: 12", 15", 18" y 22"

Flecha: 1"

Giro: CW/CCW

La turbina está fabricada en lámina galvanizada.

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

Aplicaciones de la Turbina de Bujes Laterales, MagPro.

La MagPro son utilizadas en Manejadoras de Aire Acondicionado, Ventilación Industrial y Sistemas de Ductos.

Garantía de la Turbina de Bujes Laterales, MagPro.

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

Características Técnicas Específicas de la Turbina de Bujes Laterales, MagPro.

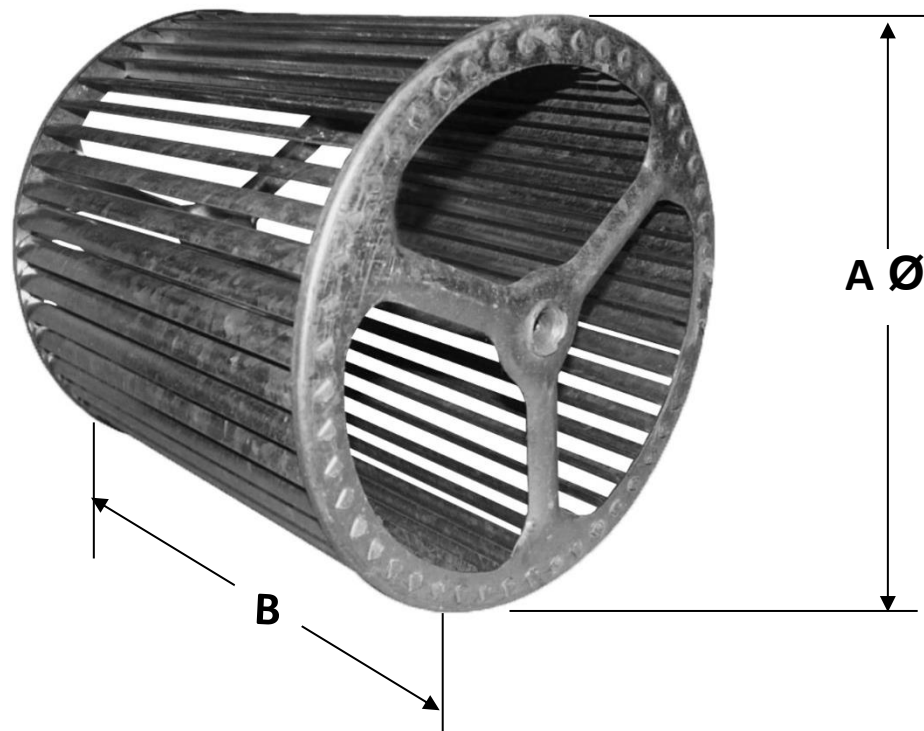
Clave	Diámetro en Pulgadas	Altura en Pulgadas	Flecha en pulgadas	Giro	Material	Color	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón		
								Base	Altura	Fondo
								cm	cm	cm
MXAGO-001	12	12	1	CW	Lámina galvanizada	Aluminio	7.08	35	35	35
MXAGO-002	12	12	1	CCW	Lámina galvanizada	Aluminio	7.08	35	35	35
MXAGO-003	15	15	1	CW	Lámina galvanizada	Aluminio	13.83	43	43	43
MXAGO-004	15	15	1	CCW	Lámina galvanizada	Aluminio	13.83	43	43	43
MXAGO-005	18	18	1	CW	Lámina galvanizada	Aluminio	23.89	51	51	51
MXAGO-006	18	18	1	CCW	Lámina galvanizada	Aluminio	23.89	51	51	51
MXAGO-007	22	22	1	CW	Lámina galvanizada	Aluminio	43.62	61	61	61
MXAGO-008	22	22	1	CCW	Lámina galvanizada	Aluminio	43.62	61	61	61
MXAGO-009	12	12	1/2	CW	Lámina galvanizada	Aluminio	7.08	35	35	35
MXAGO-010	12	12	1/2	CCW	Lámina galvanizada	Aluminio	7.08	35	35	35
MXAGO-011	15	15	1/2	CW	Lámina galvanizada	Aluminio	13.83	43	43	43
MXAGO-012	15	15	1/2	CCW	Lámina galvanizada	Aluminio	13.83	43	43	43
MXAGO-013	18	18	1/2	CW	Lámina galvanizada	Aluminio	23.89	51	51	51
MXAGO-014	18	18	1/2	CCW	Lámina galvanizada	Aluminio	23.89	51	51	51
MXAGO-015	22	22	1/2	CW	Lámina galvanizada	Aluminio	43.62	61	61	61
MXAGO-016	22	22	1/2	CCW	Lámina galvanizada	Aluminio	43.62	61	61	61



Dimensiones de la Turbina de Bujes Laterales, MagPro.

Dimensiones (mm)

Clave	A Ø	B
MXAGO-001	305	305
MXAGO-002	305	305
MXAGO-003	381	381
MXAGO-004	381	381
MXAGO-005	457	457
MXAGO-006	457	457
MXAGO-007	559	559
MXAGO-008	559	559
MXAGO-009	305	305
MXAGO-010	305	305
MXAGO-011	381	381
MXAGO-012	381	381
MXAGO-013	457	457
MXAGO-014	457	457
MXAGO-015	559	559
MXAGO-016	559	559





Galería de la Turbina tipo Jaula de Ardilla, MagPro.

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.

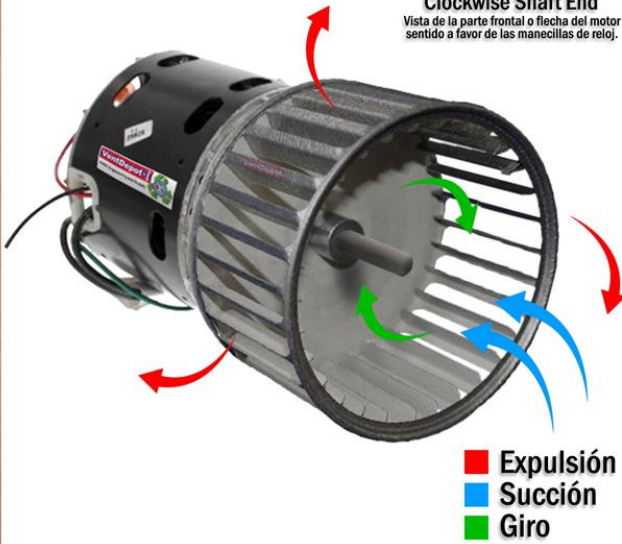




Funcionamiento

CWSE

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

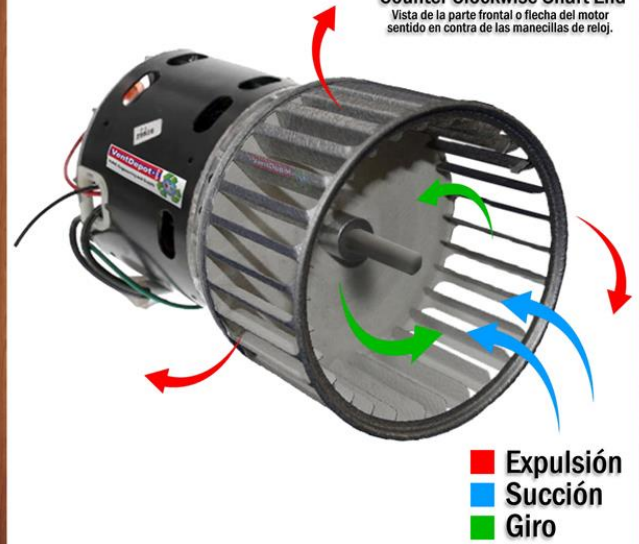


- Expulsión
- Succión
- Giro

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

