

ImpulssorPro

Ficha Técnica

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

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

Diámetro: 5 1/4" ó 5 3/4"

Altura: 2 5/8" ó 2 13/16"

Flecha: 3/8", 5/8", 7/8" ó 5/16"

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 tipo Jaula de Ardilla, ImpulssorPro.

La ImpulssorPro 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, ImpulssorPro.

La ImpulssorPro, 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, ImpulssorPro.

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
MXIPO-001	5 1/4	2 5/8	5/16	CCW	Lámina Galvanizada	Aluminio	0.30	8	12	18
MXIPO-002	5 1/4	2 5/8	5/16	CW	Lámina Galvanizada	Aluminio	0.30	8	12	18
MXIPO-003	5 3/4	2 13/16	3/8	CCW	Lámina Galvanizada	Aluminio	0.38	8	12	20
MXIPO-004	5 1/4	2 5/8	5/8	CCW	Lámina Galvanizada	Aluminio	0.30	8	12	18
MXIPO-005	5 1/4	2 5/8	5/8	CW	Lámina Galvanizada	Aluminio	0.30	8	12	18
MXIPO-006	5 3/4	2 13/16	5/8	CCW	Lámina Galvanizada	Aluminio	0.38	8	12	20
MXIPO-007	5 1/4	2 5/8	7/8	CCW	Lámina Galvanizada	Aluminio	0.30	8	12	18
MXIPO-008	5 1/4	2 5/8	7/8	CW	Lámina Galvanizada	Aluminio	0.30	8	12	18
MXIPO-009	5 3/4	2 13/16	7/8	CCW	Lámina Galvanizada	Aluminio	0.38	8	12	20

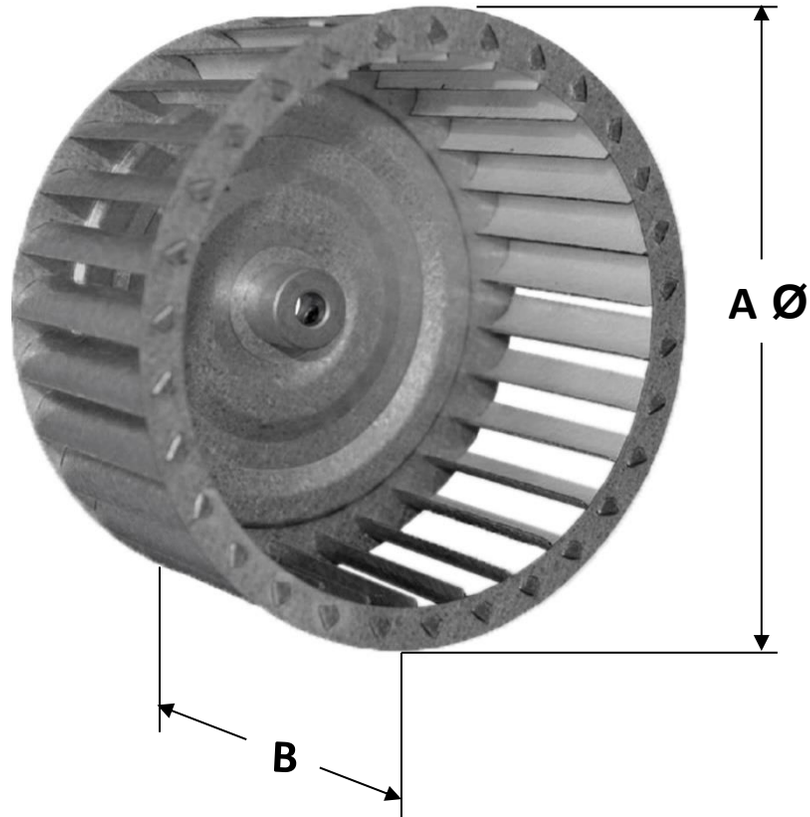




Dimensiones de la Turbina tipo Jaula de Ardilla, ImpulssorPro.

Dimensiones (mm)

Clave	A Ø	B
MXIPO-001	133	67
MXIPO-002	133	67
MXIPO-003	146	71
MXIPO-004	133	67
MXIPO-005	133	67
MXIPO-006	146	71
MXIPO-007	133	67
MXIPO-008	133	67
MXIPO-009	146	71





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.





ImpulssorPro

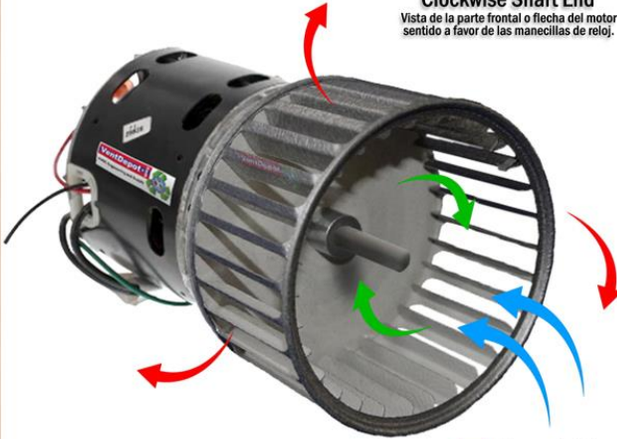
Ficha Técnica

Funcionamiento

CWSE

Clockwise Shaft End

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



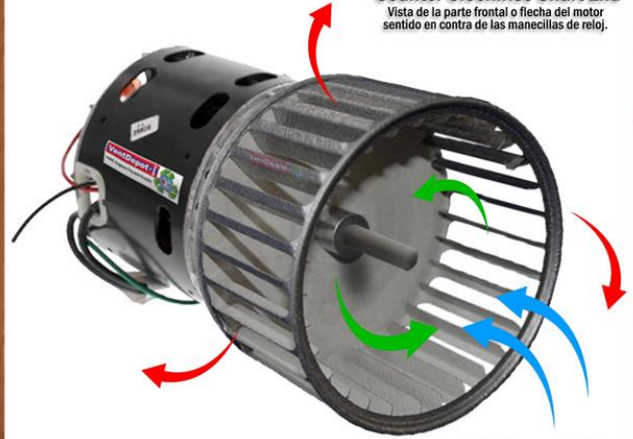
- Expulsión
- Succión
- Giro

Funcionamiento

CCWSE

Counter Clockwise Shaft End

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



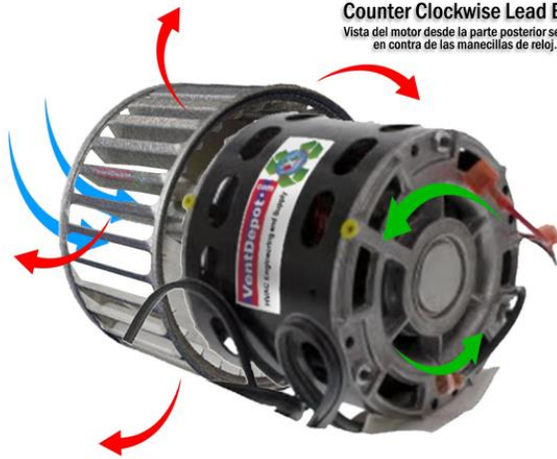
- Expulsión
- Succión
- Giro

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

