

DynaRoll

Ficha Técnica

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

La DynaRoll es una turbina tipo jaula de ardilla. Fabricada en Lámina Galvaniza, asegurando su ligereza y rotación eficiente, con Buje para flecha de hierro, está reforzada con Tensores Soldados, logrando una gran robustez y alta resistencia, además está Balanceada y Nivelada, lista para su instalación.

Diámetro: 4 11/16"

Altura: 1 5/16"

Flecha: 5/16", 5/8", 7/8", 1/4"

Giro: 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, DynaRoll.

La DynaRoll 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, DynaRoll.

La DynaRoll, 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, DynaRoll.

| 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 |
| MXDYL-001 | 4 11/16 | 1 5/16 | 5/16 | CCW | Lámina Galvanizada | Aluminio | 0.12 | 8 | 8 | 17 |
| MXDYL-002 | 4 11/16 | 1 5/16 | 5/8 | CCW | Lámina Galvanizada | Aluminio | 0.12 | 8 | 8 | 17 |
| MXDYL-003 | 4 11/16 | 1 5/16 | 7/8 | CCW | Lámina Galvanizada | Aluminio | 0.12 | 8 | 8 | 17 |
| MXDYL-004 | 4 11/16 | 1 5/16 | 1/4 | CCW | Lámina Galvanizada | Aluminio | 0.12 | 8 | 8 | 17 |

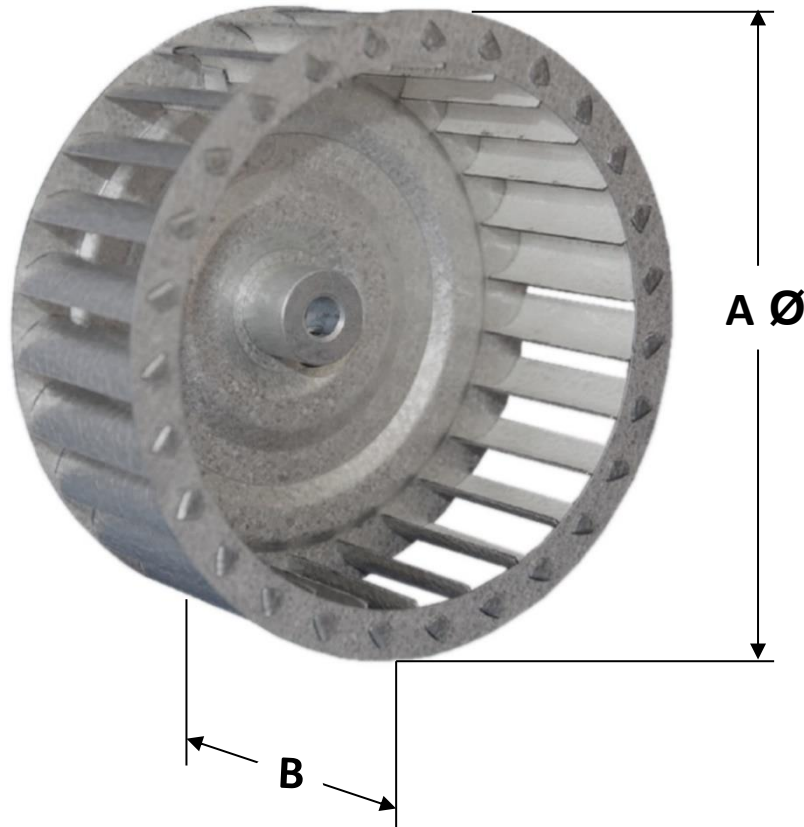




Dimensiones de la Turbina tipo Jaula de Ardilla, DynaRoll.

Dimensiones (mm)

| Clave | A Ø | B |
|------------------|-----|----|
| MXDYL-001 | 119 | 33 |
| MXDYL-002 | 119 | 33 |
| MXDYL-003 | 119 | 33 |
| MXDYL-004 | 119 | 33 |





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.



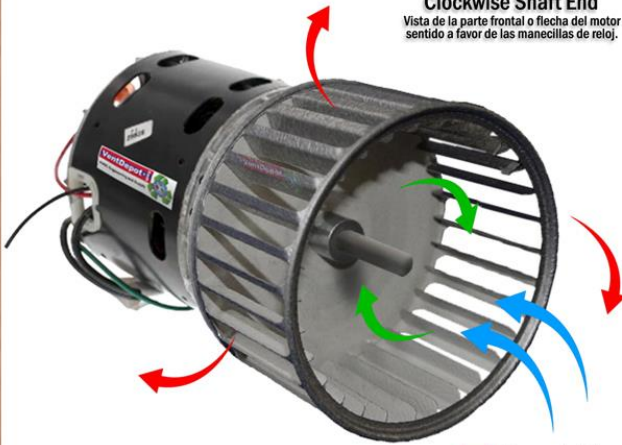


Funcionamiento

CWSE

Clockwise Shaft End

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



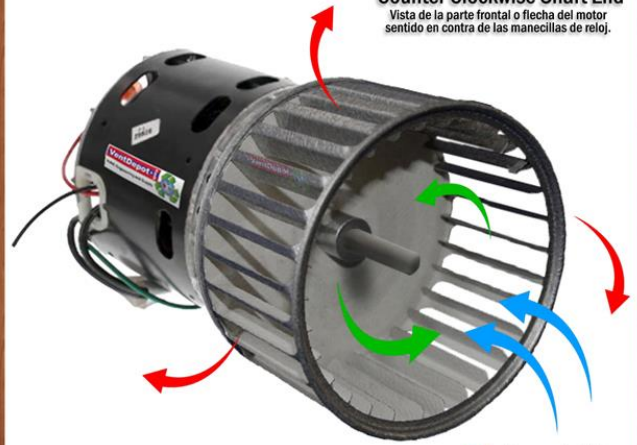
- Expulsión
- Succión
- Giro

Funcionamiento

CCWSE

Counter Clockwise Shaft End

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



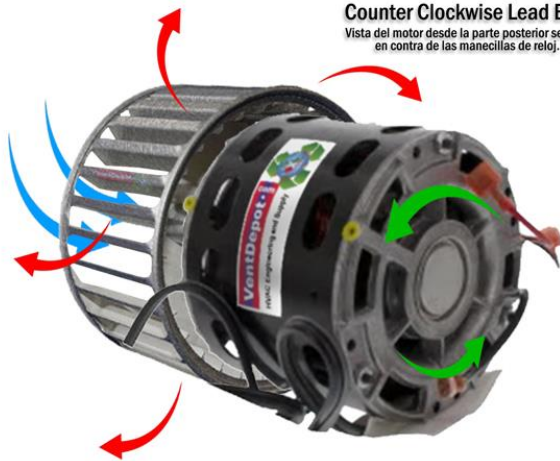
- Expulsión
- Succión
- Giro

Funcionamiento

CCWLE

Counter Clockwise Lead End

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



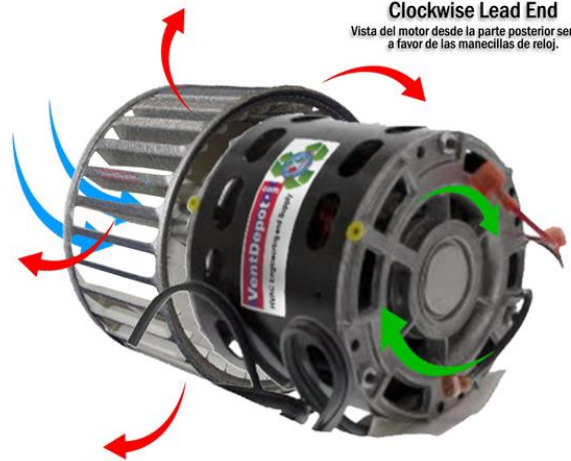
- Expulsión
- Succión
- Giro

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 |

