



## Ventiladores helicoidales murales

### Serie HXM

HXM-200 \*230V 50-60HZ\*



Ventiladores helicoidales murales fabricados con marco de acero galvanizado y hélices de aluminio (modelos 200 a 350) o de chapa de acero (modelo 400).

Marcos y hélices están protegidos con pintura poliéster anticorrosiva.

#### Motor

Modelos HXM-200 a HXM-350:

Motor monofásico 230V-50/60Hz, IP44, Clase B, regulable por variación de tensión, con protector térmico, rodamientos a bolas y cable de conexión de 50 cm.

Modelo HXM-400:

Motor monofásico 230V-50/60Hz, de rotor exterior, IP44, Clase F, con protector térmico de rearme automático, rodamientos a bolas y caja de bornes con condensador incorporado.

Sin cable de conexión incorporado.

#### Otros datos

Sentido del aire Motor-Hélice (flujo A).

#### + Atributos



##### Cable de conexión incorporado

Motor protegido contra la corrosión con pintura poliéster.

Cable de conexión de 50 cm que facilita la instalación (excepto modelo HXM-400).



##### Modelo HXM-400

Caja de bornes con condensador incorporado.

## + Características Acústicas

## + Características Técnicas

## + Dimensiones

## + Curvas

## + Accesorios de montaje



**PER-W**  
Persianas de  
sobrepresión  
de plástico.



**PER-CR**  
Persianas de  
sobrepresión  
de aluminio.

## + Accesorios Eléctricos



**REB**  
Reguladores  
electrónicos  
monofásicos.



**RMB**  
Reguladores  
electromecánicos  
monofásicos.