



# HXM Extractor axial directo

HXM 200

Esta gama de extractores axiales para aplicación en muro, ha sido estructurada en un diámetro normalizado de 200 mm.

## APLICACIONES



LOCALES COMERCIALES



BARES



TALLERES



CAFETERÍAS



LABORATORIOS

## CARACTERÍSTICAS

- Motor monofásico fraccionario con rodamiento a bolas.
- Acabado exterior pintado.
- Hélices con alineación y balanceo preciso.
- Marco protector fabricado en lámina de acero y rejilla de protección en succión.
- Acabado de pintura en polvo poliéster electrostática, con protección anticorrosiva.

## ACCESORIOS

Consultar pág. 145



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

\*Los valores de velocidad, potencia, voltaje e intensidad son nominales.

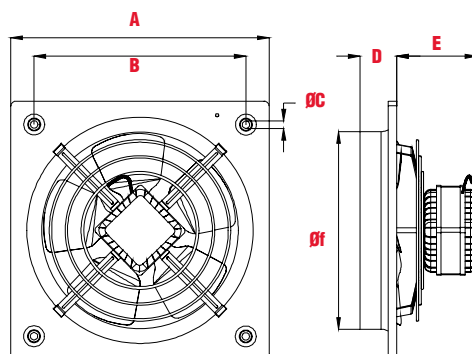
\*Nivel sonoro medido de acuerdo con las normas AMCA 300/05 y 301/05

| Modelo         | Velocidad RPM | Potencia W | Tensión Volts | Intensidad A | Caudal a descarga libre m³/hr/CFM | Presión sonora dB (A)* | Peso aprox. kg. |
|----------------|---------------|------------|---------------|--------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------|
| <b>HXM 200</b> | 1550          | 7          | 127           | 0.65         | 588/346                           | 52                     | 1.5             |

## DIMENSIONES

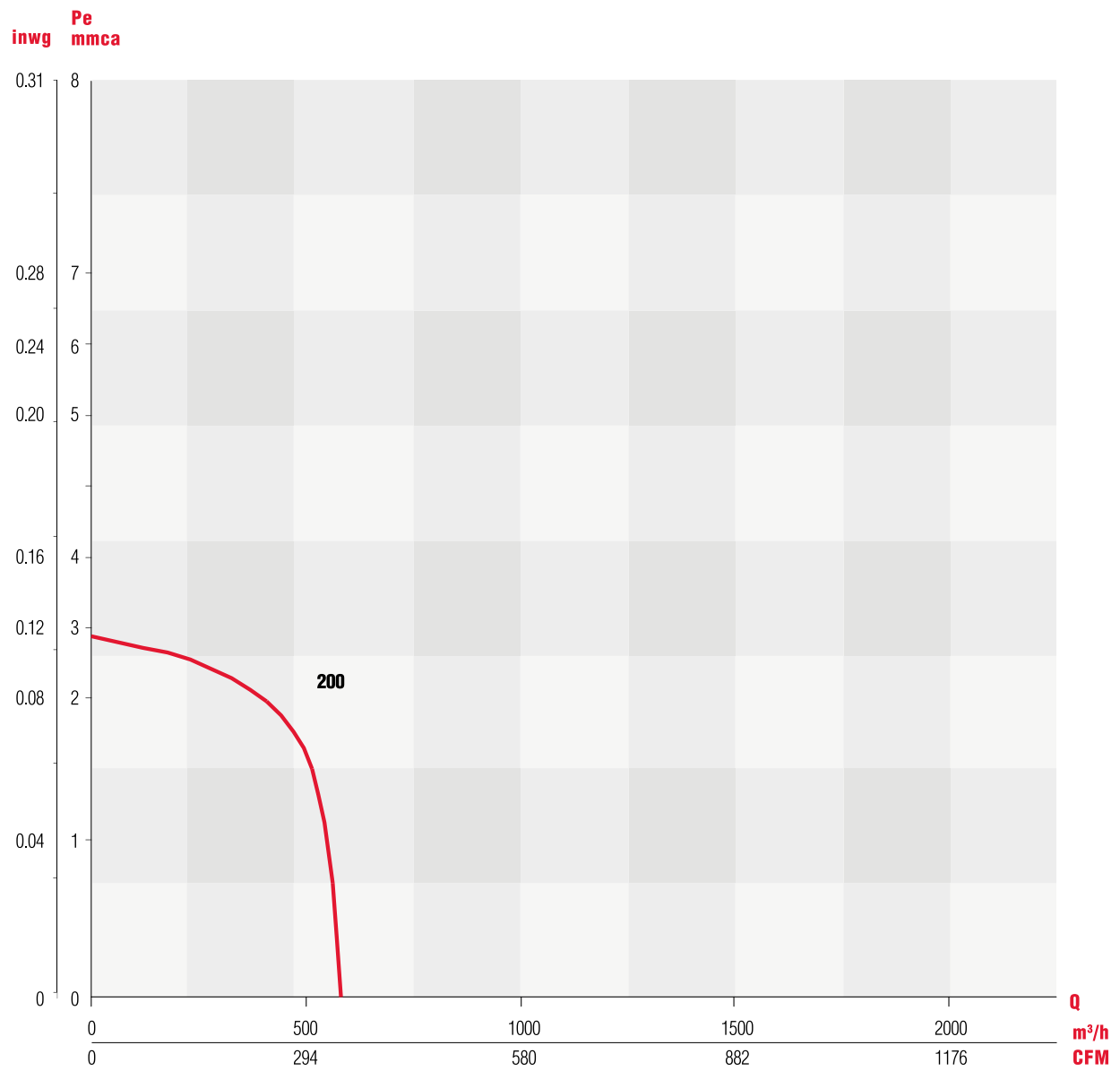
|           | <b>HXM 200</b> |
|-----------|----------------|
| <b>A</b>  | 272            |
| <b>B</b>  | 227            |
| <b>ØC</b> | 7.3            |
| <b>D</b>  | 40             |
| <b>E</b>  | 100            |
| <b>ØF</b> | 204            |

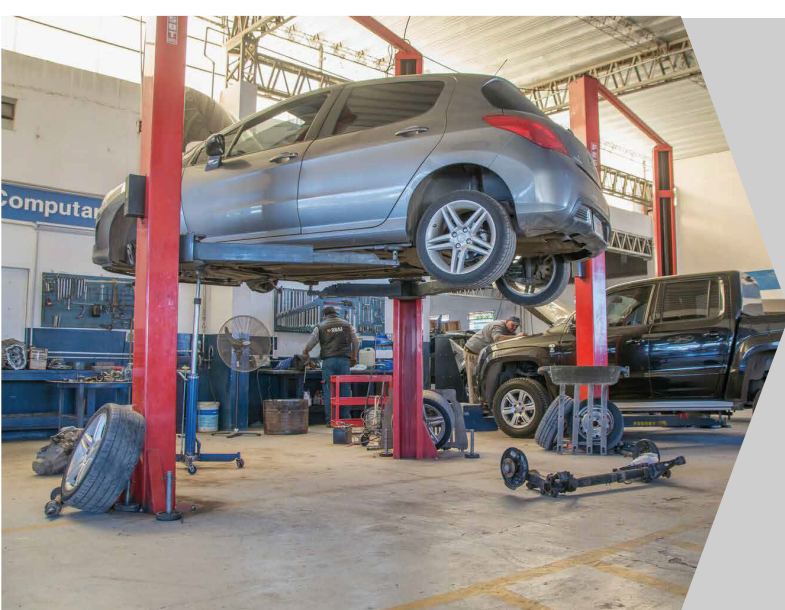
Dimensiones en mm.





CURVAS





### HXM

Esta gama de extractores axiales para aplicación en muro, ha sido estructurada en tres diámetros normalizados 200, 250 y 315 mm.

#### CARACTERÍSTICAS:

- Motor monofásico fraccionario con rodamiento a bolas.
- Acabado exterior pintado.
- Hélices con alineación y balanceo preciso.
- Marco protector fabricado en lámina de acero y rejilla de protección en succión.
- Acabado de pintura en polvo poliéster electrostática, con protección anticorrosiva.

#### APLICACIONES



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Modelo         | Velocidad<br>RPM | Potencia<br>W | Voltaje V | Frecuencia Hz | Intensidad<br>A | Caudal a descarga<br>Libre m <sup>3</sup> /h CFM | Presión<br>Sonora dB(A) | Peso<br>Aprox Kg. |
|----------------|------------------|---------------|-----------|---------------|-----------------|--|-------------------------|-------------------|
| <b>HXM 200</b> | 1550             | 33            |           |               | 0.60            | 588 / 346  | 44.6                    | 1.7               |
| <b>HXM 250</b> | 1550             | 48            | 127 ~     | 60            | 1.10            | 825 / 486  | 56.5                    | 2.6               |
| <b>HXM 315</b> | 1450             | 80            |           |               | 1.44            | 1800 / 1065                                      | 57.1                    | 3.8               |

\* Los valores de velocidad, potencia, Voltaje e Intensidad son nominales.

\* Nivel sonoro medido a 1.5m. , campo libre.

DIMENSIONES

|           | HXM 200 | HXM 250 | HXM 315 |
|-----------|---------|---------|---------|
| <b>A</b>  | 273     | 334     | 425     |
| <b>B</b>  | 227     | 273     | 343     |
| <b>ØC</b> | 5.3     | 5.4     | 5.4     |
| <b>D</b>  | 36      | 39      | 50      |
| <b>E</b>  | 80      | 91      | 110     |
| <b>ØF</b> | 203     | 255     | 319     |

Dimensiones mm

