

Ventilador helicoidal**11032243****HELICA 250 - 2800 rpm Cuello Redondo V2**

Helica permite ventilar fácilmente los locales industriales, agrícolas, terciarios o residenciales (aparcamiento).



Helica

VENTAJAS

- variación de velocidad posible,
- facilidad de montaje,
- fabricado en Europa.

REGULACIONES Y CONFORMIDAD(ES)

Número de documento de idoneidad técnica : 14.5/16-2185_V2

Principios de funcionamiento

Ventilación de los locales industriales, agrícolas, terciarios o hábitat (aparcamiento), sin necesidad de clasificación al fuego, como complemento de la gama HELIONE.

Descripción

Helica es un ventilador helicoidal con hélice zincada destinado a la ventilación de los locales industriales, agrícolas, terciarios o residenciales (aparcamiento), sin necesidad de clasificación al fuego,

- en complemento de la gama HELIONE,
- disponible de 100 a 3000 m³/h.

Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Locales terciarios

Montaje

La persiana automática o la rejilla de protección (accesorios) se posicionan lado hélice

Argumentario referencia

Aplicación:

- Extracción de aire de locales terciarios, industriales, agrícolas o aparcamiento hábitat sin necesidad de clasificación al fuego

Descripción:

- Ventilador helicoidal con hélice zincada pintada en negro
- Cuello redondo V2
- Rejilla de protección en el lado de aspiración incluida
- Temperatura ambiente: de -20° a +50 °C
- Hueco con diámetro de 280 mm
- Motor de rotor exterior IP44, clase F, con variación de velocidad posible hasta 2800 rpm
- Alimentación monofásica de 230 V - 50 Hz

Características principales

- caudal de 100 a 3000 m³/h,
- ventilador helicoidal con hélice zincada (pintada en negro),
- rejilla de protección lado aspiración incluida,
- temperatura ambiente: - 20°C à + 50°C,
- motor de rotor exterior IP 44, clase F, con variación de velocidad posible,
- alimentación monofásica 230 V - 50 Hz (60 Hz posible por cambio del condensador),
- utilización en extracción.

Ventilador helicoidal

11032243

HELICA 250 - 2800 rpm Cuello Redondo V2

Características complementarias

- conforme al reglamento de diseño ecológico 327/2011 (para modelos de Potencia • 125 W) y excluido del reglamento de diseño ecológico 1253/2014 por envolvente,
- alimentación monofásica 230 V - 50 Hz (60 Hz posible por cambio del condensador).

Accesos

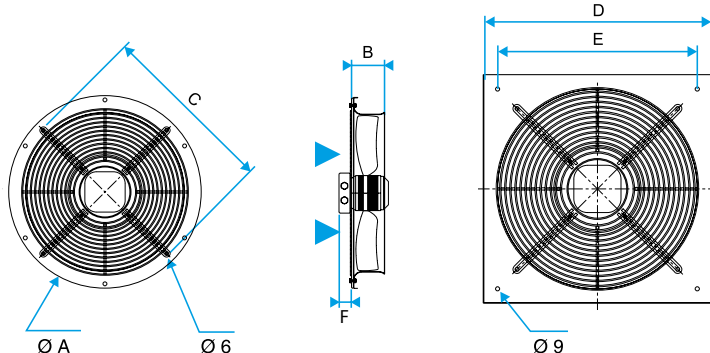
Denominación	Código artículo
Rejilla de protección HELICA 200 / 250 / 300 / 350	11032222
Persiana automática HELICA 200 / 250 / 300	11032231
Variador de tensión de 1,5 A - Monofásico	11086572

Datos generales

Código artículo	Color
11032243	Zinc

Datos dimensionales

Código artículo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Ø hueco (mm)	Peso PC (kg)	Peso VR (kg)
11032243	330	65	300	370	320	0	280	3,7	3



Helica

Datos aeráulicos

Código artículo	Caudal (m³/h)
11032243	1400

Datos acústicos

Código artículo	Presión acústica a 1 m (dB(A))
11032243	71

Datos técnicos

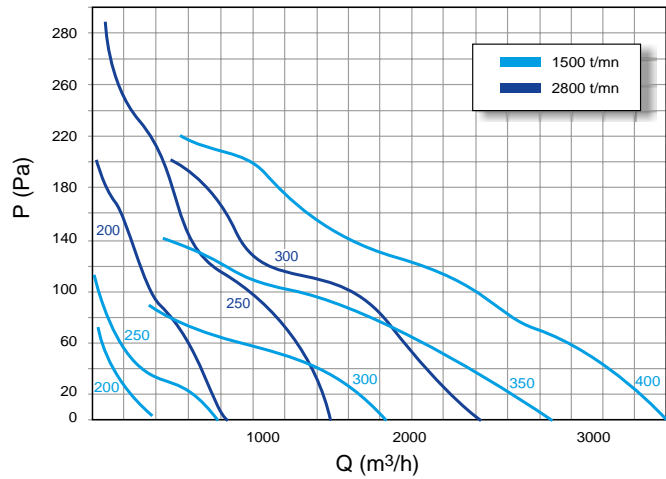
Código artículo	Id/In	Intensidad máx. (A)
11032243	NA	0,55

Ventilador helicoidal

11032243

HELICA 250 - 2800 rpm Cuello Redondo V2

Curvas



Helica