

# HELIX MANN-1380

Extractor mural de gran caudal



## Datos técnicos

	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	DATOS
DATOS TECNICOS	Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	36.700
	Tipo de apertura	-	Automática
	Nivel sonoro a 3m	dB (A)	64
	Potencia motor	KW	1,10
	Velocidad	Rpm	445
	Tensión eléctrica	-	400-III-50Hz
TRANSMISIÓN	Polea motor	-	108
	Polea ventilador	-	330
	Correa	-	A89
DIMENSIONES	Dimensiones generales	mm	1380x1380x450
	Peso	Kg	89
CERTIFICADOS			CE

## Detalles constructivos

Los extractores murales HELIX MANN-1380 están preparados para extraer el aire viciado en locales industriales.

Sus características constructivas son:

- Estructura exterior en acero galvanizado
- Lamas de sobrepresión en acero galvanizado
- Hélices fabricadas en acero inoxidable AISI 430 BA
- Cojinetes de alta calidad
- Motor eléctrico trifásico
- Correas trapezoidales
- Poleas de transmisión de aluminio de magnesio
- Soporte motor con tensor de correas
- Apertura de lamas con sistema automático
- Rejilla de protección en la entrada de aire
- Cuadro eléctrico de seguridad y control (opcional)
- kit termostato para arrancar y para el ventilador en función de la temperatura detectada (opcional)

## Certificados

Nuestros extractores murales HELIX MANN, disponen de los siguientes certificados

- Certificado CE