

HELIX MANN-1000

Extractor mural de gran caudal



Datos técnicos

	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	DATOS
DATOS TECNICOS	Caudal de aire	m ³ /h	20.700
	Tipo de apertura	-	Automática
	Nivel sonoro a 3m	dB (A)	64
	Potencia motor	KW	0,75
	Velocidad	Rpm	500
	Tensión eléctrica	-	400-III-50Hz
TRANSMISIÓN	Polea motor	-	83
	Polea ventilador	-	230
	Correa	-	A63
DIMENSIONES	Dimensiones generales	mm	1000x1000x450
	Peso	Kg	52
CERTIFICADOS			CE

Detalles constructivos

Los extractores murales HELIX MANN-1000 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