

Extractor Ventilador

MODELO 16 ID

Descripción

Este producto es un extractor ventilador conjunto mono block con motor de transmisión directa. Sus aspas son de aluminio y cuenta con una malla de protección frontal.

El volumen de aire alcanza los 5.300 m³/h.

Posee larga vida útil y es ideal para uso en Ductos, Campanas y Ventilación Forzada.

Características

Aspas: Aluminio

Marco: Tipo ducto en Acero inoxidable

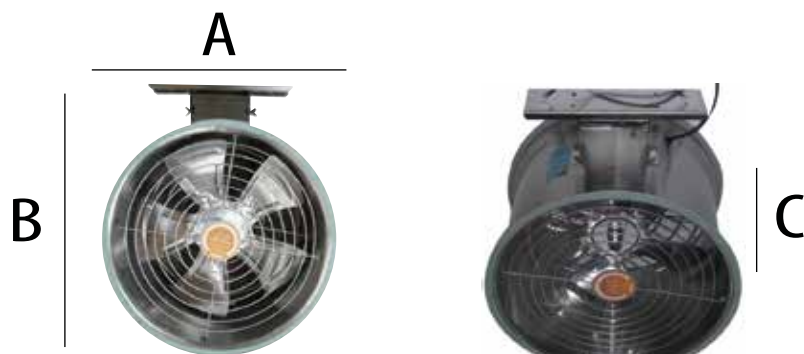
Motor: motor eléctrico monofásico 220 V con protección IP55

Ruido: menor a 70 db

Instalación: Montaje en zona protegida para evitar accidentes



Especificaciones del modelo	Accionamiento	Diámetro de aspas (mm)	Velocidad de rotación de las aspas (rpm)	Velocidad de rotación del motor (rpm)	Flujo de aire (m3/h)	Decibel de ruido (dB)	Potencia de entrada (W)	Parámetros de potencia
16 ID	DIRECTO	400 mm	1.400	1.400	5.300	≤70	0.12 W	220 V



Vista posterior

Vista lateral

Modelo	Dimensiones (mm)		
	A	B	C
16 ID (16")	470	470	330