

Extractor Helicoidal HT140




Diámetro de Aro: 42 cm.
 Diámetro de Pala: 40 cm.
 Aspas: 3 (aluminio).
 Extrae: 60 m³ x minuto.
 Motor: Trifásico SKF.
 Potencia: 1/2 hp, 1400 rpm.
 Garantía: 2 AÑOS.

Código de producto: HT140

Extractor de aire trifásico de 40 cm. de diámetro, código HT140, fabricado con pala remachada de 3 (tres) aspas de aluminio y centro de aluminio fundido, el extractor de aire trifásico es fabricado con aro de chapa (espesor 1,25 mm.) de 42 cm. de diámetro pintado en epoxi color azul, están equipados con motor normalizado marca ATENAS o Czerweny (protección IP55) de 1/2 HP, 1400 RPM, con rodamientos SKF, extraen 60 m³x minuto. Garantía 2 años.

Para que el extractor de aire trifásico sea reversible debe instalarse una llave inversora exterior LLIEX-T en donde se podrá utilizar como extractor e inyector. Es opcional en la parte trasera anexarle la persiana móvil PM40 o la persiana fija PF40 de 42 cm. para la protección de lluvias.

Dentro de la línea de extractor de aire trifásico de 40 cm. también es fabricado con motor monofásico ver en extractor helicoidal de pared HM140.

Dimensiones de embalaje

Alto (cm.)	Ancho (cm.)	Profundidad (cm.)	Peso (kg.)
31,00	48,00	44,00	11

Medidas sujetas a variación sin previo aviso