

FICHA TÉCNICA

MOTOR HINCHABLE ACOM 60Hz

CARACTERÍSTICAS

- Motores empleados para inyectar aire
- Motores centrífugos de media presión y simple aspiración con envolvente y turbina en chapa de acero.
- Consta de un ventilador y un motor
- Acabado anticorrosivo en resina de poliéster, polimerizada a 190°C, previo desengrase alcalino y pretratamiento libre de fosfato.



- Características del Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero.
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado.
- Modelo Motor Hinchable ACOM 60 HZ envolvente en fundición de aluminio.

- Características del Motor:

- Motores eficiencia IE-2, excepto potencias inferiores a 0,75kw monofásico y 2 velocidades.
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55, excepto modelos monofásicos protección IP54.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20°C+120°C, máximo +100°C modelo Motor Hinchable ACOM 60 Hz.

. Bajo Demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Ventilador preparado para transportar aire hasta 250°C.
- Ventilador en acero inoxidable.
- Certificación ATEX Categoría 2.

FICHA TÉCNICA

MOTOR HINCHABLE ACOM 60Hz

ESPECIFICACIONES

Referencia	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
	Velocidad	2740 rpm
	Intensidad máx. admisible 230V	2.46 A
	Intensidad máx. admisible 400V	1.42 A
	Intensidad máx. admisible 690V	-
397	Potencia	0.55 Kw.
	Caudal máx.	1380.0 m3/h
	Velocidad de descarga	0.0 m/s
	Nivel de presión sonora (Lp)	69.0 dB (A)
	Peso aproximado	8.0 Kg.