



# MOTORES PARA REFRIGERACION COMERCIAL

- Micromotor de polo sombreado.
- 1/70 y 1/40 HP.
- Rotación CCW con balero.
- Bajo consumo de energía.  
1/40 a 0.95 A y 1/70 a 0.56 A
- Múltiples alternativas de montaje.



Ideal para usos generales en refrigeración, ventilación, extracción de aire y aplicaciones donde se requiera baja potencia a bajo costo, unidades condensadoras, difusores, máquinas soldadoras, etcétera.

Para mayor información visite: [EmersonClimate.com/espanol](http://EmersonClimate.com/espanol)

  
**EMERSON**  
Climate Technologies

EMERSON. CONSIDER IT SOLVED.

# Motores para Refrigeración Comercial

## Aplicación

Ideal para usos generales en refrigeración, ventilación, extracción de aire y aplicaciones donde se requiera baja potencia a bajo costo, unidades condensadoras, difusores, máquinas soldadoras, etcétera.

## Ventajas

- Bajo consumo de energía. 1/40 a 0.56 A y 1/70 a 0.95 A.
- Múltiples alternativas de montaje:
  - 6 Barrenos roscados en tapa posterior.
  - 4 Barrenos roscados en tapa frontal.
  - Base de Montaje en el estator.

## Características

- Micromotor de polo sombreado.
- Totalmente cerrado.
- 1/70 y 1/40 HP.
- 127 V / 1 / 60 Hz, 1550 RPM.
- Aislamiento Clase B.
- Rotación CCW.
- Con balero.
- Rango de operación de -30° a +50°C.
- Intercambiabilidad total de montaje con otras marcas.
- Operación silenciosa.
- Tapas de fundición de aluminio.



5446-MFB10W

5447-MFB18W



Código	Modelo	Rodamiento	Potencia		Volts	Amps.	Hz.	Rotación	Dimensiones (mm)			
			W.	HP					A	B	C	D
5446	MFB10W	Balero	10	1/70	127	0.56	60	CCW	88	70	20	18
5447	MFB18W	Balero	18	1/40	127	0.95	60	CCW	94	80	30	17

