

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.

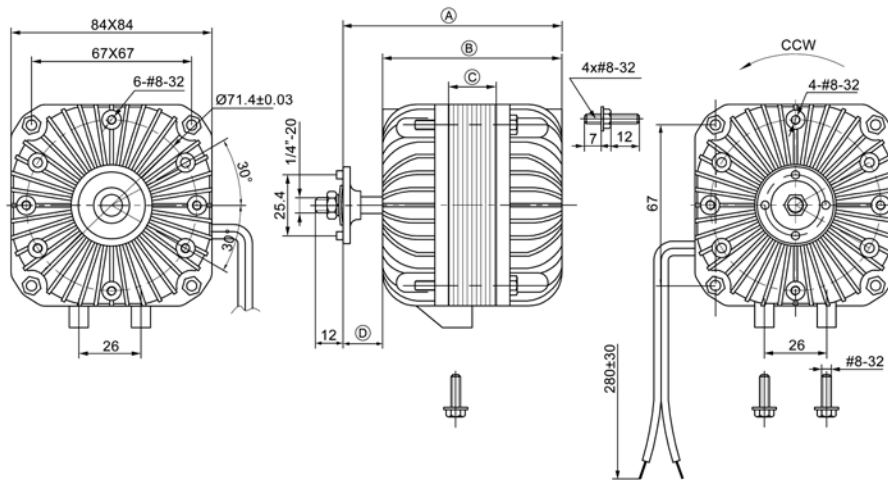
Características

- Micromotor de polo sombreado.
- Totalmente cerrado.
- 127 V / 1 / 60 Hz, 1550 RPM.
- Aislamiento Clase B.
- 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

Línea Motorvenca distribuida por Emerson Climate México



Código	Modelo	Rodamiento	Potencia		Volts	Amps.	Hz.	Rotación	Tipo	Dimensiones (mm)		
			W.	HP						B	Largo total flecha	Longitud cables
6308	6602	Baleros	34	1/22	127	1.60	60	CCW	Estándar	85	30*	230
6646	7802		37	1/20	115	1.60	60	CCW	Estándar	150	70*	550
6645	7852		37	1/20	220	0.90	60	CCW	Estándar	158	70*	550
6648	8003		50	1/15	115	1.20	60	CCW	Estándar	151.5	63.5*	550
6647	8051		50	1/15	220	0.51	60	CCW	Estándar	151.5	63.5*	550

Montaje por los barrenos de las tapas, sin posibilidad de montaje por el lado del estator.

* Estos modelos no llevan mamelón. Indica longitud total de la flecha.