



Catálogo

Motor ventilador para Aire Acondicionado



www.rgcrefrigeracion.com



¡Síguenos en nuestras RRSS@rgcrefrigeracion !

MOTOR VENTILADOR PARA AIRE ACONDICIONADO

El motor del ventilador del condensador es una parte integral del sistema de aire acondicionado y está diseñado con los más altos estándares de seguridad, permitiendo un mejor funcionamiento de los equipos.

Serie YDK95 – Motor ventilador para unidad condensadora Split



Especificaciones Técnicas

Voltaje



208-230 V / 60 Hz / PH1

Velocidad Angular



830 RPM

Rango de Temperatura



-25°C a +50 ° C

Rotación



CW (L.E.)

MODELO	Potencia (W)	Velocidad angular (RPM)	Corriente nominal (A)	Capacitor
YDK95-30-6	30W	830	0.40	2.5 μ F /370V
YDK95-35-8	35W	830	0.45	2.5 μ F /370V
YDK95-40-6	40W	850	0.50	3.0 μ F /370V
YDK95-50-6	50W	850	0.55	3.0 μ F /370V



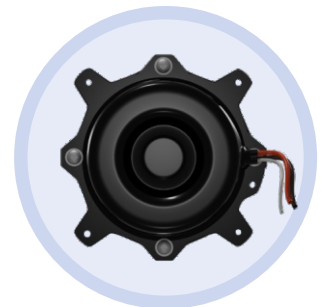
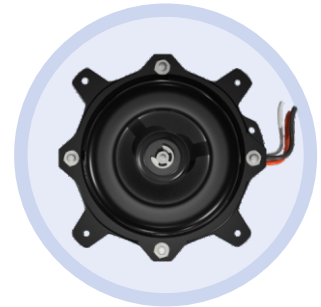
Rodamientos NSK de alta calidad



Bajo nivel de ruido y vibración



Bajo aumento de temperatura



MOTOR VENTILADOR PARA AIRE ACONDICIONADO

El motor del ventilador del condensador es una parte integral del sistema de aire acondicionado y está diseñado con los más altos estándares de seguridad, permitiendo un mejor funcionamiento de los equipos.

Serie MC - Motor ventilador para unidad condensadora



Especificaciones Técnicas

- Voltaje**  208-230 V / 60 Hz / PH1
- Rango de Temperatura**  -20 °C a +50 °C
- Montaje en todos los ángulos** 
- Completamente hermético** 
- Rotación CW (L.E.)** 
- Aislamiento Clase F** 

Modelo	Potencia (HP)	Voltaje (V/Hz/PH)	Corriente Nominal (A)	Capacitor	Velocidad Angular (RPM)	Largo x ØD del eje (in)
MC-014S332M	1/4	208~230 / 60 / 1	1,7	5µF/370VAC	1075	6 x 1/2
MC-013S332M	1/3		2,1	7,5µF/370VAC		
MC-012S332M	1/2		2,9	10µF/370VAC		
MC-034S332M	3/4		4,5	10µF/370VAC		
MC-100S332M	1		5.4	30µF/370VAC		



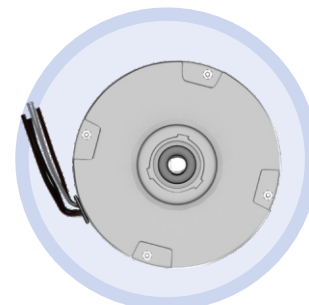
Rodamientos NSK de alta calidad



Bajo nivel de ruido y vibración



Bajo aumento de temperatura



MOTOR VENTILADOR PARA AIRE ACONDICIONADO

Serie ME - Motor ventilador para evaporador de aire acondicionado



Especificaciones Técnicas

- Voltaje**
 208-230 V / 60 Hz / PH1
- Velocidad Angular**
 3 Velocidades
- Rango de Temperatura**
 -20 °C a +50 °C
- Montaje en todos los ángulos**
- Rotación**
 CCW (L.E.) Reversible



Modelo	Potencia (HP)	Voltaje (V/Hz/PH)	Corriente Nominal (A)	Capacitor	Velocidad Angular (RPM)	ØD del eje	Tipo de eje
ME-014S332M	1/4	208~230 / 60 / 1	1.7	5µF/370VAC	1075/3	1/2	Sencillo
ME-013S332M	1/3		2.1	7.5µF/370VAC			
ME-012S332M	1/2		2.9	10µF/370VAC			
ME-034S332M	3/4		4.5	20µF/370VAC			
ME-100S332M	1		5.4	30µF/370VAC			
ME-018D332M	1/8	208~230 / 60 / 1	0.8	5µF/370VAC	1075/3	1/2	Doble
ME-016D332M	1/6		1.0	5µF/370VAC			
ME-014D332M	1/4		1.9	5µF/370VAC			
ME-013D332M	1/3		2.6	5µF/370VAC			
ME-012D332M	1/2		3.37	10µF/370VAC			
ME-034D332M	3/4	4.8	20µF/370VAC	1625/3	1/2	Doble	
ME-100D332M	1	5.4	30µF/370VAC				
ME-018D532M	1/8	0.62	5µF/370VAC				
ME-016D532M	1/6	0.83	5µF/370VAC				
ME-014D532M	1/4	1.5	5µF/370VAC				
ME-013D532M	1/3	208~230 / 60 / 1	1.8	5µF/370VAC	1625/3	1/2	Doble
ME-014D532M	1/2		3.7	7.5µF/370VAC			
ME-034D532M	3/4		3.37	15µF/370VAC			
ME-100D532M	1		4.53	20µF/370VAC			



Rodamientos NSK de alta calidad



Bajo nivel de ruido y vibración



Bajo aumento de temperatura