

# Catálogo

Motor ventilador para Aire Acondicionado









## **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



Conduct Mark  1282-6-44 Remin  13	Manual Ma

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



**Rodamientos NSK** de alta calidad



Bajo nivel de ruido y vibración



Bajo aumento de temperatura

### **Especificaciones Técnicas**











# **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



# 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 ФD del eje (in)
MC-014S332M	1/4		1,7	5μF/370VAC		6 x 1/2
MC-013S332M	1/3		2,1	7,5μF/370VAC		
MC-012S332M	1/2	208~230 / 60 / 1	2,9	10μF/370VAC	1075	
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







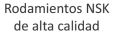
# **MOTOR VENTILADOR PARA AIRE ACONDICIONADO**

### Serie ME - Motor ventilador para evaporador de aire acondicionado



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







Bajo nivel de ruido y vibración



Bajo aumento de temperatura

### **Especificaciones Técnicas**

Voltaje

208-230 V / 60 Hz /PH1



3 Velocidades





-20 °C a +50 ° C





Rotación



CCW (L.E.) Reversible

