



Catálogo

Motor ventilador para Aire Acondicionado



www.rgcrefrigeration.com

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



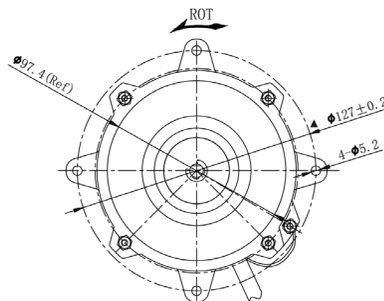
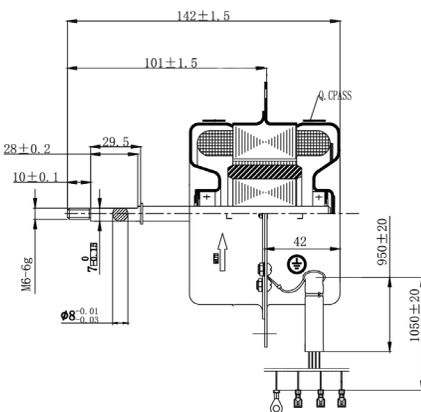
-25°C a +50 °C

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 WP- Motor ventilador para aire acondicionado.



Especificaciones Técnicas

- Voltaje**

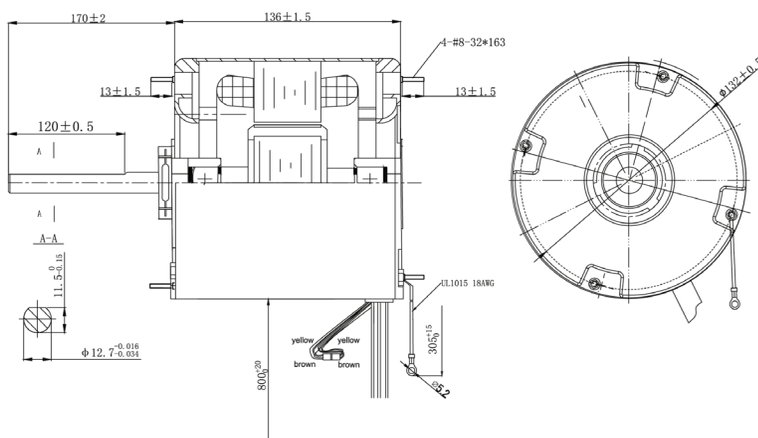
208-230 V / 60 Hz /PH1
- Velocidad Angular**

1075 RPM
- Rango de Temperatura**

-20 °C a +50 °C
- Montaje en todos los ángulos**
- Completamente hermético**
- Rotación**

CW (L.E.)

MODELO	Potencia (HP)	Corriente nominal (A)	Capacitor	Largo x φ D del eje (pulg)
WP 3728	1/4	1.7	7.5 μF/370V	6 x 1/2
WP 3729	1/3	2.8	10 μF/370V	6 x 1/2
WP 3730	1/2	3.7	10 μF/370V	6 x 1/2
WP 3731	3/4	4.5	20 μF/370V	6 x 1/2



Rodamientos NSK de alta calidad



Bajo nivel de ruido y vibración



Bajo aumento de temperatura