

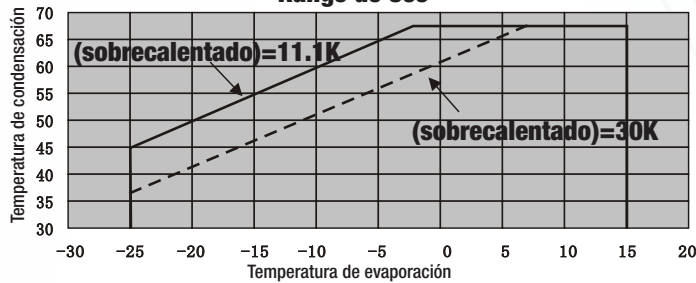
Modelo: QR-112AP R22 (E)

Especificaciones Principales

Modelo	QR3-112AP R22 (E)
Fase	Monofásico
Refrigerante	R22
HP	5
BTU 0°C +32°F	36146
Voltaje	220
HZ	60
Kit de Arranque	SI

Condiciones de Operación

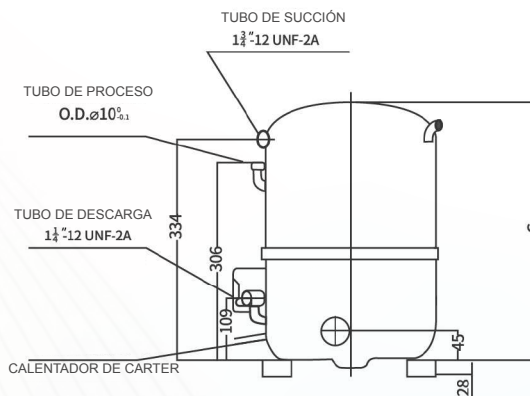
Rango de Uso



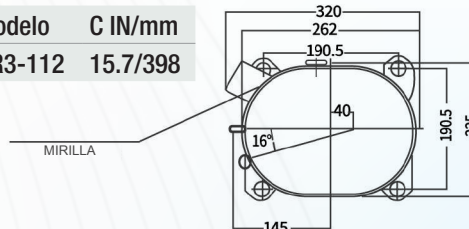
- Temperatura de Descarga: $\leq 150^{\circ}\text{C}$
- Temperatura del Cableado del Motor: $\leq 130^{\circ}\text{C}$
- Rango de Voltaje: 220V/1PH/50Hz, 220-240V/1PH/60Hz, 380V/3PH/50Hz, 460V/3PH/60Hz
- Relación de Compresión del Compresor

Consulte la tabla de rendimiento individual para obtener la envolvente. No se ejecute continuamente en los límites, ejecute solo durante un breve período de tiempo en condiciones límite.

Vista Externa y Dimensiones



Modelo	C IN/mm
QR3-112	15.7/398



Temp. Evaporación	7.2
Temp. Condensación	54.4
Temp. Gas	18.3
Temp. Líquido	46.1
Temp. Ambiente	35

Especificaciones

Especificaciones	Modelo	QR3-112AP R22 (E)
Especificaciones de Rendimiento	Capacidad Nominal	17582
	COP	2.8
	Ruido (SPL)	≤ 66
	Desplazamiento	112.5
Motor Data	Motor Input	6280
	RLA	31.5
	LRA	163
	Nivel de Aislamiento	F
	Revoluciones	≥ 3500
Fuente de poder	220V/1PH/60Hz	
Carga de Aceite para Refrigerador (CC)	2000	
Grado de Aceite para Refrigerador	SUNISO 4GS	
Peso Neto (Kg)	50	
Refrigerante	R22	

Diagrama de Montaje

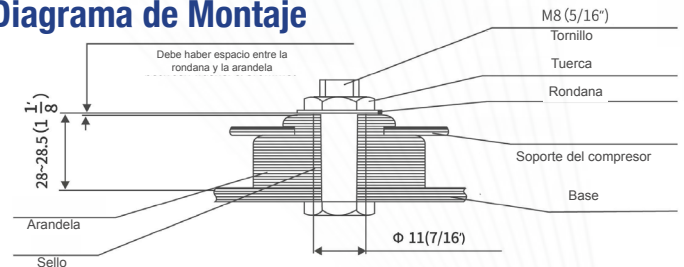
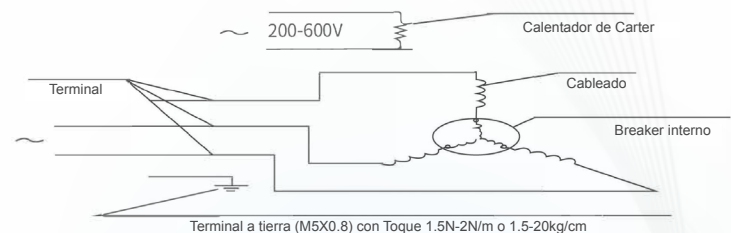


Diagrama de Cableado



CE TÜV
ISO9001:2008

CAJA ELÉCTRICA PARA COMPRESOR MONOFÁSICO



Lista de Embalaje

ITEM	COMPONENTE	Unidad	ESPECIFICACIÓN
1	Capacitor de Arranque	1	156-186 μ F/330 Volt
2	Capacitor de marcha	1	35 μ F/450 Volt
3	Relay	1	3AG3D 60HZ
4	Terminal	1	
5	Cable	1	
6	Carcasa de Plástico Antifuego	1	

Especificación del Diagrama de Cableado

1. Conectar 1#, 4# al Capacitor de Arranque
2. Conectar 2#, 4# al Capacitor de Marcha
3. Conectar 2# al cable de arranque (S) al compresor
4. Conectar 4# al cable de marcha (R) al compresor
5. Conectar 4#, 5# a placa de cableado (2#, 1# 220V/AC)
6. Conectar 5# al cable del compresor (C)
7. Conectar 3# a tierra

