

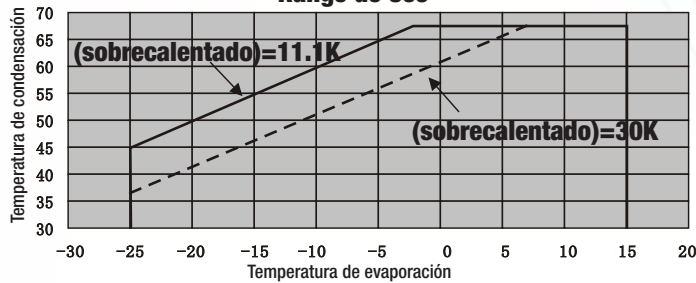
Modelo: QR3-134AP R404

Especificaciones Principales

Modelo	QR3-134AP R404
Fase	Trifásico
Refrigerante	R404A
HP	7
BTU 0°C +32°F	48165
Voltaje	220
HZ	60
Incluye	N/A

Condiciones de Operación

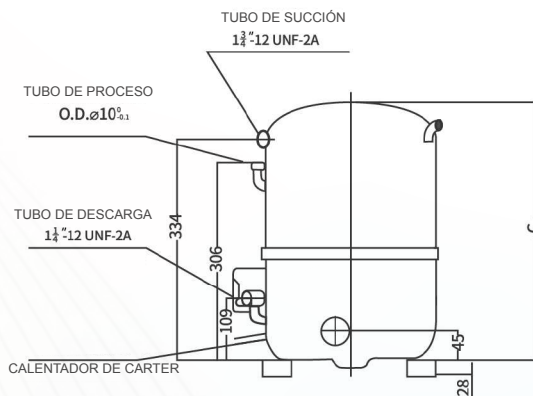
Rango de Uso



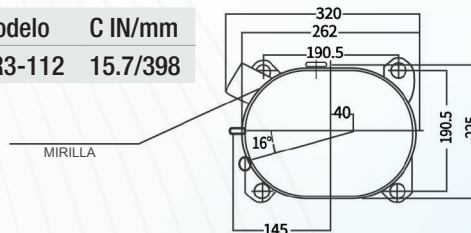
- Temperatura de Descarga: $\leq 150^{\circ}\text{C}$
- Temperatura del Cableado del Motor: $\leq 130^{\circ}\text{C}$
- Rango de Voltaje: 220V/1PH/50Hz, 220-240V/1PH/60Hz, 380V/3PH/50Hz, 460V/3PH/60Hz
- Relación de Compresión del Compresor

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	QR3-134AP R404
Especificaciones de Rendimiento	Capacidad Nominal	17800
	COP	2.75
	Ruido (SPL)	≤ 69
	Desplazamiento	134.8
	Motor Input	6300
Motor Data	RLA	11.7
	LRA	70
	Nivel de Aislamiento	F
	Revoluciones	≥ 2860
	Fuente de poder	460V/3PH/60Hz
	Resistencia de Línea a Línea	2.0
Carga de Aceite para Refrigerador		2000
Grado de Aceite para Refrigerador		SUNISO SL-32S
Peso Neto (Incluido Aceite Lubricante)		48
Refrigerante		R404A

Diagrama de Montaje

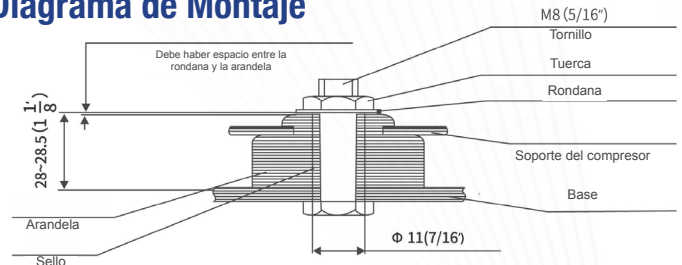
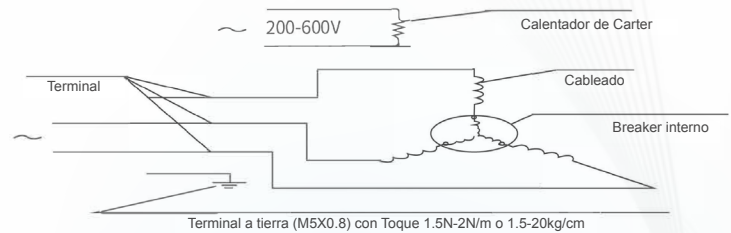


Diagrama de Cableado



CE TÜV
ISO9001:2008