

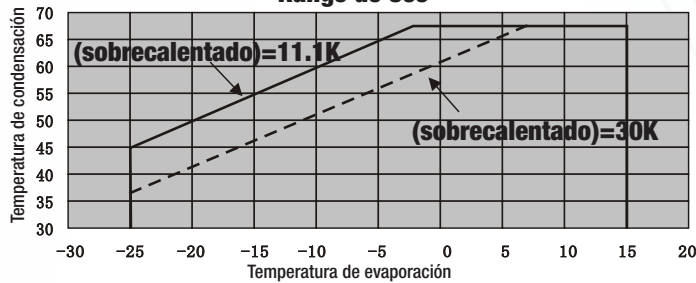
# Modelo: QR3-44AP R404

## Especificaciones Principales

Modelo	QR3-44AP R404
Fase	Trifásico
Refrigerante	R404
HP	2
BTU 0°C +32°F	17584
Voltaje	220
HZ	60
Kit de Arranque	N/A

## Condiciones de Operación

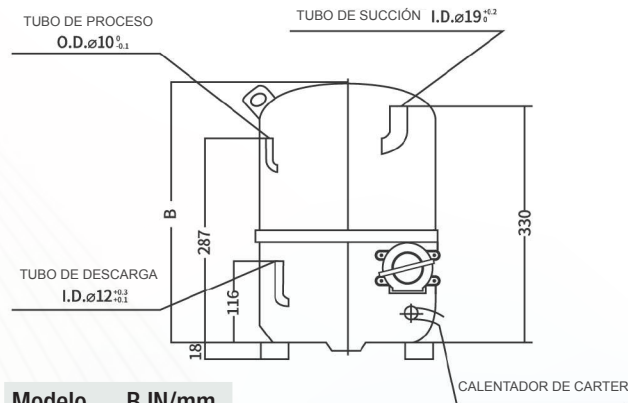
### Rango de Uso



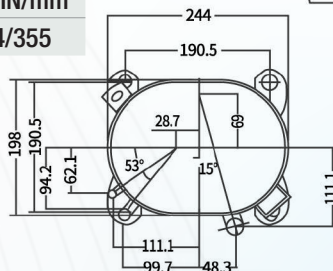
- Temperatura de Descarga:  $\leq 150^{\circ}\text{C}$
- Temperatura del Cableado del Motor:  $\leq 130^{\circ}\text{C}$
- Rango de Voltaje: 220V/1PH/50Hz, 220-240V/1PH/60Hz, 380V/3PH/50Hz, 460V/3PH/60Hz
- Relación de Compresión del Compresor

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	B IN/mm
QR-44A	14/355

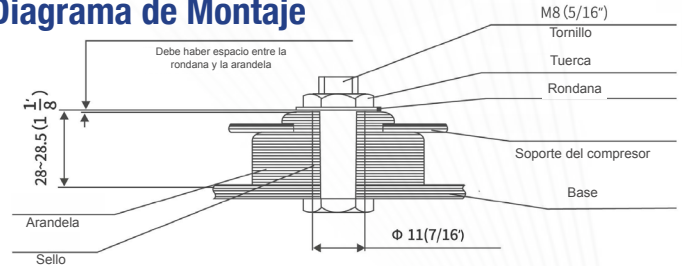


Temp. Evaporación	7.2
Temp. Condensación	54.4
Temp. Gas	18.3
Temp. Líquido	46.1
Temp. Ambiente	35

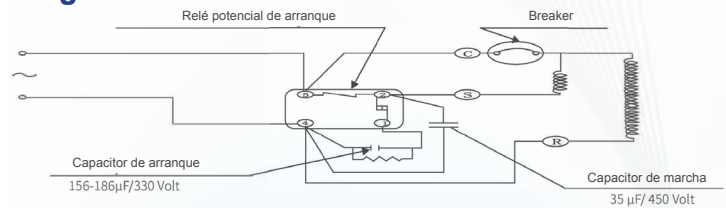
## Especificaciones

Especificaciones	Modelo	QR3-44AP R404
Capacidad Nominal		5770
COP		2.9
Ruido (SPL)		$\leq 62$
Desplazamiento		44
Motor Input		2060
RLA		3.8
LRA		30
Nivel de Aislamiento		F
Revoluciones		$\geq 2860$
Fuente de poder		460V/3PH/60Hz
Resistencia de Línea a Línea		6.8
Carga de Aceite para Refrigerador		1500
Grado de Aceite para Refrigerador		SUNISO SL-32S
Peso Neto (Incluido Aceite Lubricante)		31
Refrigerante		R404

## Diagrama de Montaje



## Diagrama de Cableado



CE TÜV  
ISO9001:2008