

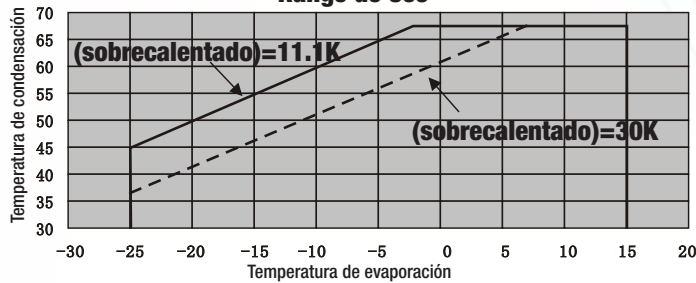
# Modelo: QR3-112AP R404

## Especificaciones Principales

|               |                |
|---------------|----------------|
| Modelo        | QR3-112AP R404 |
| Fase          | Trifásico      |
| Refrigerante  | R404A          |
| HP            | 5              |
| BTU 0°C +32°F | 42049          |
| Voltaje       | 220            |
| HZ            | 60             |
| Incluye       | N/A            |

## Condiciones de Operación

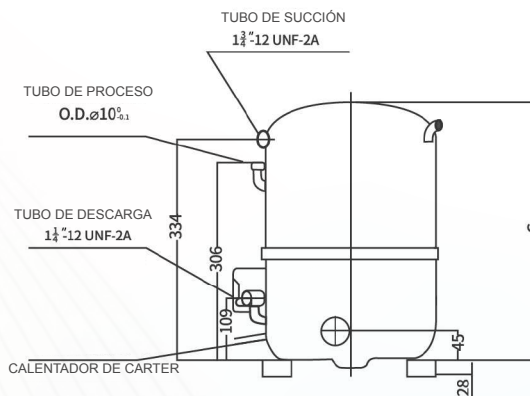
### Rango de Uso



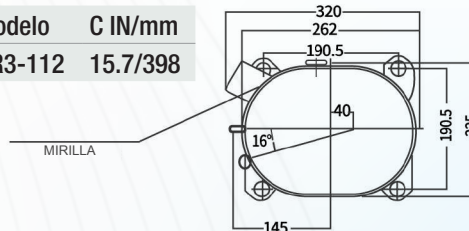
- Temperatura de Descarga:  $\leq 150^{\circ}\text{C}$
- Temperatura del Cableado del Motor:  $\leq 130^{\circ}\text{C}$
- Rango de Voltaje: 220V/1PH/50Hz, 220-240V/1PH/60Hz, 380V/3PH/50Hz, 460V/3PH/60Hz
- Relación de Compresión del Compresor

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 |

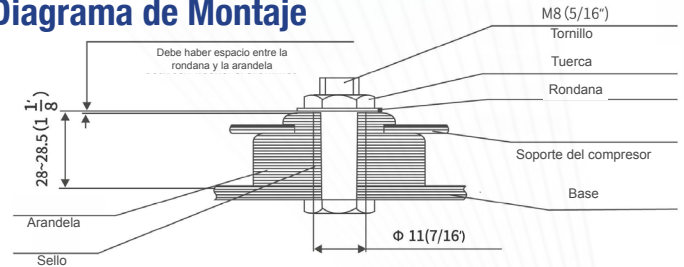


|                    |      |
|--------------------|------|
| Temp. Evaporación  | 7.2  |
| Temp. Condensación | 54.4 |
| Temp. Gas          | 18.3 |
| Temp. Líquido      | 46.1 |
| Temp. Ambiente     | 35   |

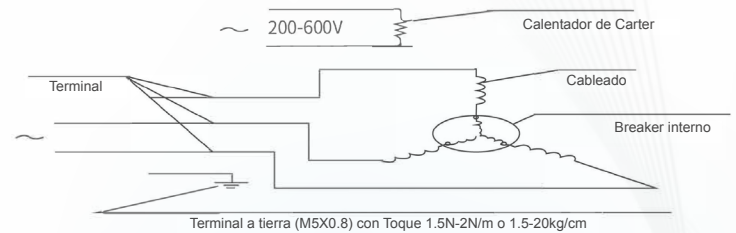
## Especificaciones

| Especificaciones                       | Modelo | QR3-112AP R404 |
|--|--------|----------------|
| Capacidad Nominal                      |        | 14900          |
| COP                                    |        | 2.8            |
| Ruido (SPL)                            |        | $\leq 66$      |
| Desplazamiento                         |        | 112.5          |
| Motor Input                            |        | 5250           |
| RLA                                    |        | 9.6            |
| LRA                                    |        | 70             |
| Nivel de Aislamiento                   |        | F              |
| Revoluciones                           |        | $\geq 2860$    |
| Fuente de poder                        |        | 460V/3PH/60Hz  |
| Resistencia de Línea a Línea           |        | 2.2            |
| 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