

6/25/2021 Modelo: AHC4518YHZ

# Descripción del producto

Tipo:Reciprocating CompressorsSolicitud:HBP - High Back Pressure

**Descripción del producto:** R-134a

**Tensión / Frecuencia**: 208-220V ~ 60Hz

Versión: N/A



## Especificaciones del producto

#### **Actuación**

		Refrigeration Capacity			Potencia de entrada	(E) Eficiencia							
Condición	Voltaje de prueba	(R) Btu / h	(R) kcal / h	(R) W	(I) W	(E) Btu / Wh	(E) kcal / Wh	W / W	EVAP TEMP	Condición	TEMPERATURA AMBIENTE	GAS DE VUELTA	Temperatura Iiquida
EN12900	220V ~ 60HZ	18119	4566	5309	1940	9.34	2.35	2.74	5°C (41°F)	45°C (113°F)	32°C (90°F)	15°C (59°F)	45°C (113°F)

#### General

**Temperatura de evaporación Distancia:**-15°C to 15°C (5°F to 59°F) **Par motor:**High Start Torque (HST)

Enfriamiento del compresor: Fan

#### Mecánico

Peso:33Peso unidad de medida:KGDesplazamiento (cc):53.2Tipo de aceite:PolyolesterViscosidad (cSt):32Carga de aceite (cc):1480

#### Eléctrico

Rango de voltaje (50 Hz):

Rango de voltaje (60 Hz): 187-242

Amperios de rotor bloqueado (LRA): 51

Amperios de carga nominal (RLA 50 Hz): 10.6

Amperios de carga nominal (RLA 60 Hz): 10.2

Max. Corriente continua (MCC en amperios): 16.6

Resistencia del motor (Chm) = Pricosipal: 3.26

CSR

Tipo de motor: Tipo de sobrecarga:

Tipo de relé:

### Aprobación de la agencia

CE Listed, UL Recognized, cURus Recognized