

**Modelo: AJ4461Y-XA1C**
**Descripción del producto**

<b>Tipo:</b>	Reciprocating Compressors
<b>Solicitud:</b>	HBP - High Back Pressure
<b>Descripción del producto:</b>	R-134a
<b>Tensión / Frecuencia:</b>	115V ~ 60Hz 100V ~ 50Hz
<b>Versión:</b>	N/A


**Especificaciones del producto**
**Actuación**

Condición	Voltaje de prueba	Refrigeration Capacity			Potencia de entrada	(E) Eficiencia			EVAP TEMP	Condición	TEMPERATURA AMBIENTE	GAS DE VUELTA	Temperatura líquida
		(R) Btu / h	(R) kcal / h	(R) W	(I) W	(E) Btu / Wh	(E) kcal / Wh	W / W					
EN12900	100V ~ 50HZ	4840	1219	1418	647	7.48	1.88	2.19	5°C (41°F)	50°C (122°F)	32°C (90°F)	20°C (68°F)	50°C (122°F)
EN12900	115V ~ 60HZ	5911	1489	1731	829	7.13	1.79	2.08	5°C (41°F)	50°C (122°F)	32°C (90°F)	20°C (68°F)	50°C (122°F)

**General**

<b>Temperatura de evaporación Distancia:</b>	-15°C to 15°C (5°F to 59°F)
<b>Par motor:</b>	High Start Torque (HST)
<b>Enfriamiento del compresor:</b>	Fan

**Mecánico**

<b>Peso:</b>	19
<b>Peso unidad de medida:</b>	KG
<b>Desplazamiento (cc):</b>	18.3
<b>Tipo de aceite:</b>	Polyolester
<b>Viscosidad (cSt):</b>	32
<b>Carga de aceite (cc):</b>	475

**Eléctrico**

<b>Rango de voltaje (50 Hz):</b>	90-110
<b>Rango de voltaje (60 Hz):</b>	103-127
<b>Amperios de rotor bloqueado (LRA):</b>	47
<b>Amperios de carga nominal (RLA 50 Hz):</b>	9
<b>Amperios de carga nominal (RLA 60 Hz):</b>	9.4

Max. Corriente continua (MCC en amperios):	13.6
Resistencia del motor (Ohm) - Principal:	.7
Resistencia del motor (Ohm) - Inicio:	5
Tipo de motor:	CSIR
Tipo de sobrecarga:	
Tipo de relé:	

## Aprobación de la agencia

CE Listed, UL Recognized