

Modelo: AJ4461Y-XA1C
Descripción del producto

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

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

Eléctrico

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