

**Modelo: AE2430Z-AA3C**
**Descripción del producto**

<b>Tipo:</b>	Reciprocating Compressors
<b>Solicitud:</b>	LBP - Low Back Pressure
<b>Descripción del producto:</b>	R-404A
<b>Tensión / Frecuencia:</b>	115V ~ 60Hz
<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					
ASHRAE	115V ~ 60HZ	3000	756	879	673	4.46	1.12	1.31	-23°C (-10°F)	54°C (130°F)	32°C (90°F)	32°C (90°F)	32°C (90°F)

**General**

<b>Temperatura de evaporación Distancia:</b>	-40°C to -10°C (-40°F to 14°F)
<b>Par motor:</b>	High Start Torque (HST)
<b>Enfriamiento del compresor:</b>	Fan

**Mecánico**

<b>Peso:</b>	0
<b>Peso unidad de medida:</b>	
<b>Desplazamiento (cc):</b>	14.51
<b>Tipo de aceite:</b>	Polyolester
<b>Viscosidad (cSt):</b>	32
<b>Carga de aceite (cc):</b>	386.65

**Eléctrico**

<b>Rango de voltaje (50 Hz):</b>	
<b>Rango de voltaje (60 Hz):</b>	103-127
<b>Amperios de rotor bloqueado (LRA):</b>	48
<b>Amperios de carga nominal (RLA 50 Hz):</b>	0
<b>Amperios de carga nominal (RLA 60 Hz):</b>	6.47
<b>Max. Corriente continua (MCC en amperios):</b>	0
<b>Resistencia del motor (Ohm) - Principal:</b>	.76
<b>Resistencia del motor (Ohm) - Inicio:</b>	3.71
<b>Tipo de motor:</b>	CSR
<b>Tipo de sobrecarga:</b>	
<b>Tipo de relé:</b>	

