

**Modelo: AEW415Y-DS8B**
**Descripción del producto**

<b>Tipo:</b>	Reciprocating Compressors
<b>Solicitud:</b>	MBP/LBP - Medium/Low Back Pressure
<b>Descripción del producto:</b>	R-134a
<b>Tensión / Frecuencia:</b>	115-127V ~ 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	1475	372	432	322	4.58	1.15	1.34	-23°C (-10°F)	54°C (130°F)	32°C (90°F)	32°C (90°F)	32°C (90°F)
ASHRAE	127V ~ 60HZ	1480	373	434	329	4.5	1.13	1.32	-23°C (-10°F)	54°C (130°F)	32°C (90°F)	32°C (90°F)	32°C (90°F)
ASHRAE (R-134a)	115V ~ 60HZ	3335	840	977	521	6.4	1.61	1.88	-6.7°C (20°F)	54°C (130°F)	32°C (90°F)	32°C (90°F)	32°C (90°F)
ASHRAE (R-134a)	127V ~ 60HZ	3350	844	982	514	6.52	1.64	1.91	-6.7°C (20°F)	54°C (130°F)	32°C (90°F)	32°C (90°F)	32°C (90°F)

**General**

<b>Temperatura de evaporación Distancia:</b>	-35°C to -5°C (-31°F to 23°F)
<b>Par motor:</b>	Low Start Torque (LST)
<b>Enfriamiento del compresor:</b>	Fan

**Mecánico**

<b>Peso:</b>	0
<b>Peso unidad de medida:</b>	
<b>Desplazamiento (cc):</b>	12.48
<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>	100-140
<b>Amperios de rotor bloqueado (LRA):</b>	34
<b>Amperios de carga nominal (RLA 50 Hz):</b>	0
<b>Amperios de carga nominal (RLA 60 Hz):</b>	5.51
<b>Max. Corriente continua (MCC en amperios):</b>	8.25
<b>Resistencia del motor (Ohm) - Principal:</b>	1.097
<b>Resistencia del motor (Ohm) - Inicio:</b>	5.61
<b>Tipo de motor:</b>	CSIR
<b>Tipo de sobrecarga:</b>	
<b>Tipo de relé:</b>	

## Aprobación de la agencia

SGS Listed, cJURus Recognized