

Modelo: TCW410Y-DS8E
Descripción del producto

Tipo:	Reciprocating Compressors
Solicitud:	MBP/LBP - Medium/Low Back Pressure
Descripción del producto:	R-134a
Tensión / Frecuencia:	115-127V ~ 60Hz
Versión:	N/A


Especificaciones del producto
Actuación

Condición	Voltaje de prueba	Refrigeration Capacity			Potencia de entrada (I) W	(E) Eficiencia			EVAP TEMP	Condición	TEMPERATURA AMBIENTE	GAS DE VUELTA	Temperatura líquida
		(R) Btu / h	(R) kcal / h	(R) W		(E) Btu / Wh	(E) kcal / Wh	W / W					
ASHRAE (R-134a)	115V ~ 60HZ	1060	267	311	221	4.8	1.21	1.41	-23°C (-10°F)	54°C (130°F)	32°C (90°F)	32°C (90°F)	32°C (90°F)
ASHRAE (R-134a)	127V ~ 60HZ	2060	519	604	352	5.85	1.47	1.72	-6.7°C (20°F)	54°C (130°F)	32°C (90°F)	32°C (90°F)	32°C (90°F)
ARI (R-134a)	127V ~ 60HZ	1070	270	314	227	4.71	1.19	1.38	-23°C (-10°F)	54°C (130°F)	32°C (90°F)	32°C (90°F)	32°C (90°F)

General

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

Mecánico

Peso:	0
Peso unidad de medida:	
Desplazamiento (cc):	9.74
Tipo de aceite:	Polyolester
Viscosidad (cSt):	32
Carga de aceite (cc):	174

Eléctrico

Rango de voltaje (50 Hz):	
Rango de voltaje (60 Hz):	100-140
Amperios de rotor bloqueado (LRA):	25
Amperios de carga nominal (RLA 50 Hz):	0
Amperios de carga nominal (RLA 60 Hz):	3.89
Max. Corriente continua (MCC en amperios):	5.15
Resistencia del motor (Ohm) - Principal:	2.33
Resistencia del motor (Ohm) - Inicio:	4.97
Tipo de motor:	CSIR
Tipo de sobrecarga:	
Tipo de relé:	

Aprobación de la agencia

SGS Listed, cJURus Recognized