

Modelo: AE4440Y-XN1A
Descripción del producto

Tipo:	Reciprocating Compressors
Solicitud:	HBP/CBP - High/Commercial Back Pressure
Descripción del producto:	R-134a/R-513A
Tensión / Frecuencia:	208-230V ~ 60Hz 200-220V ~ 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					
ASHRAE (R-134a)	230V ~ 60HZ	4350	1096	1275	533	8.16	2.06	2.39	7.2°C (45°F)	54°C (130°F)	35°C (95°F)	35°C (95°F)	46°C (115°F)
ASHRAE (R-134a)	220V ~ 50HZ	3650	920	1070	454	8.04	2.03	2.36	7.2°C (45°F)	54°C (130°F)	35°C (95°F)	35°C (95°F)	46°C (115°F)
ASHRAE (R-513A)	230V ~ 60HZ	4527	1141	1326	592	7.64	1.93	2.24	7.2°C (45°F)	54°C (130°F)	35°C (95°F)	35°C (95°F)	46°C (115°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:	11
Peso unidad de medida:	KG
Desplazamiento (cc):	10.33
Tipo de aceite:	Polyolester
Viscosidad (cSt):	32
Carga de aceite (cc):	387

Eléctrico

Rango de voltaje (50 Hz):	180-242
Rango de voltaje (60 Hz):	187-254
Amperios de rotor bloqueado (LRA):	16
Amperios de carga nominal (RLA 50 Hz):	3.08
Amperios de carga nominal (RLA 60 Hz):	2.99
Max. Corriente continua (MCC en amperios):	4.73
Resistencia del motor (Ohm) - Principal:	5.527
Resistencia del motor (Ohm) - Inicio:	11.226
Tipo de motor:	CSIR
Tipo de sobrecarga:	

Tipo de relé:

Aprobación de la agencia

CE Listed, cURus Recognized