Folha de dados técnicos



1/26/2023

Modelo: AE2425Z-GS3C

Descrição do Produto

Tipo: Reciprocating Compressors

Aplicação: LBP - Low Back Pressure

Descrição do Produto: R-404A

Tensão / Freqüência: 220V ~ 60Hz 220V ~ 50Hz

Versão: N/A



especificações do produto

atuação

		Refrigeration Capacity			Potência de entrada	(E) Eficiência							
	Teste de	(R) Btu	(R) kcal	(R)		(E) Btu /	(E) kcal /	W/			TEMPERATURA	GÁS DE	TEMP
Condição	tensão	/ h	/ h	W	(Eu) W	Wh	Wh	W	EVAP TEMP	Condição	AMBIENTE	RETORNO	LÍQUIDO
ASHRAE	220V ~ 60HZ	2650	668	777	547	4.84	1.22	1.42	-23??C (-10??F)	54??C (130??F)	32??C (90??F)	32??C (90??F)	32??C (90??F)
ASHRAE	220V ~ 50HZ	2250	567	659	483	4.66	1.17	1.37	-23??C (-10??F)	54??C (130??F)	32??C (90??F)	32??C (90??F)	32??C (90??F)
ASHRAE	220V ~ 60HZ	2650	668	777	547	4.84	1.22	1.42	-23??C (-10??F)	54??C (130??F)	32??C (90??F)	32??C (90??F)	32??C (90??F)
ASHRAE	220V ~ 50HZ	2250	567	659	483	4.66	1.17	1.37	-23??C (-10??F)	54??C (130??F)	32??C (90??F)	32??C (90??F)	32??C (90??F)

Geral

Temp. De Evaporação Alcance: -40^{∞} C to -10^{∞} C (-40^{∞} F to 14^{∞} F)

Torque do Motor: High Start Torque (HST)

Refrigeração Compressor: Fan

Mecânico

Peso: 11
Unidade de medida de peso: KG
Deslocamento (cc): 12.01
Tipo de óleo: Polyolester
Viscosidade (cSt): 32
Carga de Óleo (cc): 386.65

Elétrico

Faixa de tensão (50 Hz): 180-242 Faixa de tensão (60 Hz): 187-242 Amps de Rotor Bloqueados (LRA): 25.5 Corrente de carga nominal (RLA 50 Hz): 2.42 Corrente de carga nominal (RLA 60 Hz): 2.57 0 Max. Corrente Contínua (MCC em Amps): Resistência do Motor (Ohm) - Principal: 3.57 Resistência do Motor (Ohm) - Iniciar: 4.67 MotorType: **CSR**

Tipo de sobrecarga: Tipo de relé:

Aprovação de agência

CCC Listed, CE Listed, SASO Listed, SGS Listed, VDE Listed