

Modelo: AE2425Z-GS3C

Descrição do Produto

Tipo:	Reciprocating Compressors
Aplicação:	LBP - Low Back Pressure
Descrição do Produto:	R-404A
Tensão / Frequência:	220V ~ 60Hz 220V ~ 50Hz
Versão:	N/A



especificações do produto

atuação

Condição	Teste de tensão	Refrigeration Capacity			Potência de entrada (Eu) W	(E) Eficiência			EVAP TEMP	Condição	TEMPERATURA AMBIENTE	GÁS DE RETORNO	TEMP LÍQUIDO
		(R) Btu / h	(R) kcal / h	(R) W		(E) Btu / Wh	(E) kcal / Wh	W / W					
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
Max. Corrente Contínua (MCC em Amps):	0
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