

**Modelo: AWS4522ZXG**
**Descrição do Produto**

<b>Tipo:</b>	Reciprocating Compressors
<b>Aplicação:</b>	MBP/HBP - Medium/High Back Pressure
<b>Descrição do Produto:</b>	R-404A
<b>Tensão / Frequência:</b>	460V 3~ 60Hz 380-420V 3~ 50Hz
<b>Versão:</b>	N/A


**especificações do produto**
**atuação**

Condição	Teste de tensão	Refrigeration Capacity			Potência de entrada	(E) Eficiência			EVAP TEMP	Condição	TEMPERATURA AMBIENTE	GÁS DE RETORNO	TEMP LÍQUIDO
		(R) Btu / h	(R) kcal / h	(R) W	(Eu) W	(E) Btu / Wh	(E) kcal / Wh	W / W					
ARI	380V 3~ 50HZ	17964	4527	5260	1980	9.07	2.29	2.66	7.2°C (45°F)	54°C (130°F)	35°C (95°F)	18.3°C (65°F)	46°C (115°F)
ARI	460V 3~ 60HZ	21364	5384	6256	2381	8.97	2.26	2.63	7.2°C (45°F)	54°C (130°F)	35°C (95°F)	18.3°C (65°F)	46°C (115°F)
EN12900	380V 3~ 50HZ	16160	4072	4732	1852	8.73	2.2	2.56	5°C (41°F)	50°C (122°F)	32°C (90°F)	20°C (68°F)	50°C (122°F)
EN12900	460V 3~ 60HZ	19188	4835	5618	2233	8.59	2.17	2.52	5°C (41°F)	50°C (122°F)	32°C (90°F)	20°C (68°F)	50°C (122°F)
ASHRAE	460V 3~ 60HZ	23400	5897	6852	2430	9.63	2.43	2.82	7.2°C (45°F)	54°C (130°F)	35°C (95°F)	35°C (95°F)	46°C (115°F)
ASHRAE	380V 3~ 50HZ	19400	4889	5681	2000	9.7	2.44	2.84	7.2°C (45°F)	54°C (130°F)	35°C (95°F)	35°C (95°F)	46°C (115°F)

**Geral**

<b>Temp. De Evaporação Alcance:</b>	-15°C to 15°C (5°F to 59°F)
<b>Torque do Motor:</b>	High Start Torque (HST)
<b>Refrigeração Compressor:</b>	Fan

**Mecânico**

<b>Peso:</b>	26
<b>Unidade de medida de peso:</b>	KG
<b>Deslocamento (cc):</b>	39.66
<b>Tipo de óleo:</b>	Polyolester
<b>Viscosidade (cSt):</b>	32
<b>Carga de Óleo (cc):</b>	1140

**Elétrico**

<b>Faixa de tensão (50 Hz):</b>	342-462
---------------------------------	---------

<b>Faixa de tensão (60 Hz):</b>	396-506
<b>Amps de Rotor Bloqueados (LRA):</b>	20
<b>Corrente de carga nominal (RLA 50 Hz):</b>	3.2
<b>Corrente de carga nominal (RLA 60 Hz):</b>	3.3
<b>Max. Corrente Contínua (MCC em Amps):</b>	5.4
<b>Resistência do Motor (Ohm) - Principal:</b>	7.5
<b>Resistência do Motor (Ohm) - Iniciar:</b>	
<b>MotorType:</b>	3PH
<b>Tipo de sobrecarga:</b>	
<b>Tipo de relé:</b>	

## Aprovação de agência

CCC Listed