

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

DescriçãoFMS Y7CVoltagem/Frequencia Nominal230 V 90-315 HzCódigo de Engenharia518000043

1 Tipo	Compressor recípro	co				
2 Refrigerante	R-600a					
3 Voltagem e frequência nominal	230 / 90-315	230 / 90-315 [V/Hz]				
4 Tipo de Aplicação						
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à 0°C	(-31°F à 32°F)				
5 Tipo de Motor	BPM					
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque d	le Partida				
7 Elemento de Controle	Tubo capilar					
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	io da voltagen			
		50 Hz	60 Hz			
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-			
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-			
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-			
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-			
9 Máxima temperatura de condensação						
9.1 Operação	6.9	[kgf/cm²] (98 psig)	/ °C - °F			
9.2 Pico	7.8	[kgf/cm²] (111 psig)	/ °C - °F			
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]				
B - DADOS MECÂNICOS						
1 Referência Comercial	1/9	[hp]				
2 Deslocamento	5.19	[cm³] (0.317 cu.in)				
2.1 Di¿metro [mm]	21.000					
2.2 Curso [mm]	15.000					
3 Carga de óleo	140	[ml] (4.73 fl.oz.)				
3.1 Lubrificantes aprovados						
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO5					
4 Peso (com carga de óleo)	3.58	[kg] (7.89 lb.)				
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]				
C - DADOS ELÉTRICOS						
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Non	ninal 230 V 90-315	Hz 3~ (Trifásico)				
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Inverter					
2.1 Dispositivo de Partida	CE02E01W					

230 V 90-315 Hz 3~	(Trifásico)
Inverter	
CF02F01W	
-	[µF(VAC mínimo)]
-	[µF(VAC mínimo)]
CF02F01 W 0.0 XX F	X
15.35	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
15.35	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
2.17	[A] - Medido de acordo com UL 984
1.25	[A] - Medido de acordo com UL 984
-	[A] - Medido de acordo com UL 984
CE - UKCA - VDE	
	Inverter CF02F01W CF02F01 W 0.0 XX F 15.35 15.35 2.17 1.25 -

Atualização: 06SEP2022



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

1	CONDIÇÕES DE TESTE: @220V1800RPM		ASHRAELBP3: Estático	- Tomporatara at		Temperatura de evaporação (Temperauta de condensação		l°F) 2°F))	
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa			IXA DE EFICIÊNCIA	
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 5% +/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
178	45	52	31	0.32	0.56	5.76	1.45	1.69	

CONDIÇÕE	ONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAELBP32		Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94°F)			
@220V280	OORPM		Estático		(Temperauta de condensação		nperauta de condensação 54.4°C (129.92°l	
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	e Fluxo de FAIXA DE EFIC massa		FAIXA DE EFICIÊNCIA	
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
273	69	80	46	0.47	0.86	5.95	1.50	1.74

CONDIÇÕE @ 220V40 0	S DE TESTE IORPM		ASHRAELBP3: Estático	2	Temperatura de evaporação (Temperauta de condensação		` ,		
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de FAIXA massa		FAIXA DE EFICIÊNCIA		
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5% +/- 7%				
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
372	94	109	63	0.65	1.17	5.88	1.48	1.72	

CONDIÇÕE	S DE TESTE	:	ASHRAELBP3	2	Temperatura de evaporação		-23.3°C (-9.94°F)	
@220V500	0RPM		Estático		(Temperauta de condensação 54.4°C (12		de condensação 54.4°C (129.92°F))	
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	le Fluxo de FAIXA DE EFICIÉ massa		FAIXA DE EFICIÊNCIA	
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5% +/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
465	117	136	80	0.81	1.46	5.81	1.46	1.70

CONDIÇÕE @220V63 0	S DE TESTE OORPM					Temperatura de evaporação (Temperauta de condensação		°F) 2°F))
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de FAIXA massa		FAIXA DE EFICIÊNCIA	
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
580	146	170	103	1.05	1.82	5.62	1.42	1.65

E - PERFORMANCE - CURVAS

Atualização: 06SEP2022



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base			
2 Suporte de bandeja	Sim		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +0.005"/-0.003")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Curvo Paralelo à Placa	a base	
3.2 DESCARGA	4.94 +0.08/-0.08	[mm]	(0.194" +0.003"/-0.003")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Curv.Paral.Pl.base + 2	4ºp/trás	
3.3 PROCESSO	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +0.005"/-0.003")
3.3.1 Material	Cobre		
3.3.2 Forma	Curv.Paral.Pl.base +4	5º p/trás	
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]]
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		

Atualização: 06SEP2022