

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM Z66CLC Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz Código de Engenharia 513309006

4 Tipo de Aplicação 4.1 Temperatura de Evaporação 5 Tipo de Motor	R-600a 220-240 / 50 Baixa Pressão de Retor -35°C à -10°C RSCR LST - Baixo Torque de F	[V/Hz] rno (-31°F à 14°F)				
3 Voltagem e frequência nominal 4 Tipo de Aplicação 4.1 Temperatura de Evaporação 5 Tipo de Motor 6 Torque de Partida	Baixa Pressão de Retor -35°C à -10°C RSCR	no				
4.1 Temperatura de Evaporação 5 Tipo de Motor	-35°C à -10°C RSCR					
5 Tipo de Motor	RSCR	(-31°F à 14°F)				
•						
6 Torque de Partida	LST Baiyo Torque do B					
•	LST - Baixo Torque de F	Partida				
7 Elemento de Controle	Tubo capilar					
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operação	da voltagen			
		50 Hz	60 Hz			
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	187 à 255 V	-			
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	187 à 255 V	-			
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-			
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-			
9 Máxima pressão/temperatura de condensação						
9.1 Operação (manométrica)	7.7	[kgf/cm²] (109 psig)	/ °C - °F			
9.2 Pico (manométrica)	9.8	[kgf/cm ²] (139 psig)	/ °C - °F			
10 Máxima temperatura das bobinas	130 [°C]					
B - DADOS MECÂNICOS						
1 Referência Comercial		[hp]				
2 Deslocamento	10.61	[cm³] (0.647 cu.in)				
2.1 Di¿metro [mm]	26.000					
2.2 Curso [mm]	20.000					
3 Carga de óleo	180 [ml] (6.09 fl.oz.)					
3.1 Lubrificantes aprovados						
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	MINERAL / ISO7					
4 Peso (com carga de óleo)	7.93	[kg] (17.48 lb.)				
5 Carga de Nitrogênio	Carga de Nitrogênio - [kgf/cm²]					
C - DADOS ELÉTRICOS						
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nomina	l 220-240 V 50 Hz	1 ~ (Monofásico)				

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 H	z1~(Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC	
2.1 Dispositivo de Partida	V230	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	5(300)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	T0225/07	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	19.90	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	18.20	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	5.20	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	0.85	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação		

Atualização: 16SEP2013



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE:		CECOMAFLBF)	Temperatura de	e evaporação	-25°C (-13°F)		
@220V50H	20V50Hz Estático (Temperauta d		(Temperauta de	e condensação	55°C (131°F))			
Capacio	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		ICIA
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
479	121	140	105	0.50	1.83	4.54	1.14	1.33

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				COMAF ático		(Tempe	erauta de con	densação 4	!5ºC (+113ºF))
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
	•		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	349	88	102	77	0.42	1.21	4.49	1.13	1.32
-30	(-22)	440	111	129	90	0.47	1.53	4.92	1.24	1.44
-25	(-13)	561	141	164	102	0.52	1.95	5.55	1.40	1.63
-20	(- 4)	714	180	209	113	0.57	2.49	6.34	1.60	1.86
-15	(+ 5)	905	228	265	125	0.63	3.16	7.22	1.82	2.11
-10	(+14)	1135	286	332	139	0.69	3.97	8.13	2.05	2.38

				COMAF ático	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))						
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA	
	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	288	73	84	78	0.42	1.10	3.72	0.94	1.09	
-30	(-22)	377	95	110	93	0.47	1.43	4.06	1.02	1.19	
-25	(-13)	489	123	143	106	0.52	1.87	4.59	1.16	1.34	
-20	(- 4)	630	159	185	120	0.58	2.41	5.24	1.32	1.53	
-15	(+ 5)	802	202	235	134	0.65	3.07	5.96	1.50	1.75	
-10	(+14)	1009	254	296	151	0.72	3.88	6.69	1.69	1.96	

CONDIÇÕES DE TESTE: CECOMAF @220V50Hz Estático						(Tempe	erauta de con	densação 6	5ºC (+149ºF))
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	234	59	69	79	0.43	0.99	2.96	0.75	0.87
-30	(-22)	311	78	91	96	0.48	1.31	3.23	0.81	0.95
-25	(-13)	408	103	120	111	0.53	1.72	3.65	0.92	1.07
-20	(- 4)	528	133	155	126	0.60	2.24	4.18	1.05	1.22
-15	(+ 5)	674	170	198	143	0.67	2.87	4.75	1.20	1.39
-10	(+14)	850	214	249	161	0.76	3.63	5.30	1.34	1.55

Atualização: 16SEP2013



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena EUEM		
2 Suporte de bandeja	Sim		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Curvo 42º p/ cima +45º	p/ trás	
3.2 DESCARGA	5.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.201" +0.004"/+0.000")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Curv.Paral.Pl.base + 2	4ºp/trás	
3.3 PROCESSO	6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")
3.3.1 Material	Cobre		
3.3.2 Forma	Curvo 45° p/ cima + 45	º p/trás	
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]]
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		

Atualização: 16SEP2013