

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EG ZS80CLC Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz Código de Engenharia 513701140

1 Tipo	Compressor recíproco				
2 Refrigerante	R-600a				
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50	[V/Hz]			
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pressão de Retorno	· ·			
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -10°C	(-31°F à 14°F)			
5 Tipo de Motor	RSCR				
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de Parti	da			
7 Elemento de Controle	Tubo capilar				
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	o da voltager		
		50 Hz	60 Hz		
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	198 à 255 V	-		
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	198 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/cm²] (139 psig)	/ °C - °F		
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]			
B - DADOS MECÂNICOS					
1 Referência Comercial		[hp]			
2 Deslocamento	11.14	[cm ³] (0.680 cu.in)			
2.1 Di¿metro [mm]	26.000				
2.2 Curso [mm]	21.000				
3 Carga de óleo	280	[ml] (9.47 fl.oz.)			
3.1 Lubrificantes aprovados					
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO5				
4 Peso (com carga de óleo)	10.97	[kg] (24.18 lb.)			
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm²]			
C - DADOS ELÉTRICOS					
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 Hz 1 ~	(Monofásico)			
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC				
2.1 Dispositivo de Partida	7M220MD3/8EA17C	3/8M220MD3			
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC	mínimo)]		
4 Capacitor de Funcionamento	5(270)/4(270)	[µF(VAC	mínimo)]		
5 Prote ¿ ¿ o do Motor	4TM283KFBYY-53				

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 Hz 1 ~	(Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC	
2.1 Dispositivo de Partida	7M220MD3/8EA17C3	3/8M220MD3
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	5(270)/4(270)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM283KFBYY-53	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	18.50	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	13.70	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50/60 Hz)	7.60/6.70	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50/60 Hz)	1.13/1.02	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50/60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	IRAM - VDE	



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE	NDIÇÕES DE TESTE: ASHRAELBP32			2	Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94°F)		
@220V50H	łz		Estático (Temperauta de condens			e condensação	54.4°C (129.9	2°F))	
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
681	172	200	112	0.56	2.14	6.10	1.54	1.79	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))							
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNC		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)	396	100	116	76	0.47	1.24	5.21	1.31	1.53		
-30	(-22)	525	132	154	86	0.49	1.65	6.08	1.53	1.78		
-25	(-13)	675	170	198	97	0.53	2.12	7.00	1.76	2.05		
-20	(- 4)	858	216	251	107	0.58	2.69	8.01	2.02	2.35		
-15	(+ 5)	1086	274	318	119	0.64	3.42	9.15	2.31	2.68		
-10	(+14)	1372	346	402	131	0.70	4.33	10.48	2.64	3.07		

CONDIÇÕES DE TESTE:			AS	HRAE32	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))						
@220V50I	Hz		Est	ático							
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
Olapo	ração		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	381	96	112	80	0.47	1.19	4.79	1.21	1.40	
-30	(-22)	509	128	149	91	0.49	1.59	5.59	1.41	1.64	
-25	(-13)	654	165	192	102	0.53	2.05	6.40	1.61	1.88	
-20	(- 4)	830	209	243	114	0.59	2.61	7.27	1.83	2.13	
-15	(+ 5)	1048	264	307	127	0.66	3.30	8.25	2.08	2.42	
-10	(+14)	1321	333	387	140	0.72	4.17	9.38	2.36	2.75	

				HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		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)	360	91	106	82	0.47	1.13	4.39	1.11	1.29	
-30	(-22)	487	123	143	95	0.50	1.53	5.12	1.29	1.50	
-25	(-13)	628	158	184	108	0.55	1.97	5.82	1.47	1.71	
-20	(- 4)	796	201	233	121	0.61	2.50	6.56	1.65	1.92	
-15	(+ 5)	1004	253	294	136	0.69	3.16	7.37	1.86	2.16	
-10	(+14)	1263	318	370	152	0.77	3.99	8.30	2.09	2.43	



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @220V50Hz Estático			(Temperauta de condensação 65ºC (+149ºF))							
	Temperatura de Capacidade o evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		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)	335	84	98	83	0.50	1.05	4.05	1.02	1.19
-30	(-22)	460	116	135	97	0.53	1.44	4.69	1.18	1.38
-25	(-13)	597	150	175	113	0.58	1.87	5.29	1.33	1.55
-20	(- 4)	758	191	222	129	0.66	2.38	5.89	1.48	1.73
-15	(+ 5)	955	241	280	147	0.74	3.01	6.53	1.64	1.91
-10	(+14)	1201	303	352	165	0.84	3.79	7.25	1.83	2.13



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena EG/F/AMEM Ver	Pequena EG/F/AMEM Versão 2					
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						
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	Curvo						
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						
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]					
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha						