

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EG S90CLP
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50-60 Hz
Código de Engenharia 513700258

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABAL	_HO						
1 Tipo	Compressor recíproco						
2 Refrigerante	R-600a						
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50-60 [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	RSIR						
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de Parti	da					
7 Elemento de Controle	Tubo capilar						
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	ão da voltagen				
		50 Hz	60 Hz				
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	187 à 255 V	187 à 242 V				
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	187 à 255 V	187 à 242 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/cm ²] (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	1/4+	[hp]					
2 Deslocamento	12.21	[cm ³] (0.745 cu.in)					
2.1 Di¿metro [mm]	26.000						
2.2 Curso [mm]	23.000						
3 Carga de óleo	280	[ml] (9.47 fl.oz.)					
3.1 Lubrificantes aprovados							
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	MINERAL / ISO7						
4 Peso (com carga de óleo)	11.11	[kg] (24.49 lb.)					
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]					
C - DADOS ELÉTRICOS							
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nomina	l 220-240 V 50-60 Hz	1 ~ (Monofásico)					
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC						
2.1 Dispositivo de Partida	7M220MC1/8EA17C	1/8EA5B1/8M220MC1/N	/ISC34X 220V				
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC	mínimo)]				
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC	mínimo)]				
5 Prote¿¿o do Motor	4TM283NFBYY-53	\	- -				
6 Resistência motor - bobina auxiliar	20.20	Ω em 2	25°C (77°F)] +/- 8%				
7 Resistência motor - bobina funcionamento	9.35		25°C (77°F)] +/- 8%				
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50/60 Hz)	11.40/10.50	[A] - Medido de acord					
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50/60 Hz)	1.93/1.73	[A] - Medido de acord					
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50/60 Hz)	-	[A] - Medido de acord					
14 lestitudes de enreure e	ID AM	į, i modiao ao aoon					

IRAM

Atualização: 05JUN2015

11 Institudos de aprovação



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @ 220V50 H	S DE TESTE Iz		CECOMAFLBF Estático	•	Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-25°C (-13°F) 55°C (131°F))		
Capaci	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa				
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
566	143	166	142	1.26	2.16	4.00	1.01	1.17	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: CECON @220V50Hz Estátic					(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
0.00	. aya o		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	382	96	112	104	1.18	1.33	3.65	0.92	1.07	
-30	(-22)	491	124	144	119	1.21	1.71	4.15	1.05	1.22	
-25	(-13)	639	161	187	135	1.24	2.22	4.77	1.20	1.40	
-20	(- 4)	829	209	243	151	1.28	2.89	5.49	1.38	1.61	
-15	(+ 5)	1062	268	311	168	1.32	3.71	6.33	1.59	1.85	
-10	(+14)	1341	338	393	185	1.36	4.70	7.27	1.83	2.13	

CONDIÇÕES DE TESTE: CECOMAF @220V50Hz Estático					F (Temperauta de condensação 55°C (+131°F))						
Temper	Temperatura de Capacidade e evaporação		Capacidade de refrigeração +/- 5%			e Consumo de Fluxo de corrente massa					
						+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	332	84	97	108	1.19	1.26	3.08	0.78	0.90	
-30	(-22)	433	109	127	124	1.22	1.65	3.51	0.88	1.03	
-25	(-13)	566	143	166	141	1.26	2.16	4.00	1.01	1.17	
-20	(- 4)	733	185	215	160	1.30	2.80	4.56	1.15	1.34	
-15	(+ 5)	936	236	274	180	1.35	3.59	5.19	1.31	1.52	
-10	(+14)	1178	297	345	200	1.41	4.52	5.87	1.48	1.72	

-	CONDIÇÕES DE TESTE: CECOMAF @220V50Hz Estático					(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência			FAIXA DE EFICIÊNCIA				
o tapo.	. aya o		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]		
-35	(-31)	283	71	83	111	1.19	1.20	2.55	0.64	0.75		
-30	(-22)	372	94	109	128	1.23	1.57	2.91	0.73	0.85		
-25	(-13)	486	123	143	148	1.28	2.05	3.29	0.83	0.96		
-20	(- 4)	627	158	184	170	1.33	2.66	3.69	0.93	1.08		
-15	(+ 5)	797	201	234	194	1.39	3.39	4.11	1.03	1.20		
-10	(+14)	999	252	293	220	1.47	4.26	4.54	1.15	1.33		

Atualização: 05JUN2015



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal EG/F/AMEM ver	Universal EG/F/AMEM versão 2					
2 Suporte de bandeja	Não	Não					
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						
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	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +0.005"/-0.003")				
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						

Atualização: 05JUN2015