

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EG X80CLC
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 513703005

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

220-240 / 50 [V/Hz]					
(-31°F à 14°F)					
Faixa de operaçã	o da voltager				
50 Hz	60 Hz				
187 à 255 V	-				
187 à 255 V	-				
-	-				
-	-				
cm²] (98 psig)	/ °C - °F				
cm²] (111 psig)	/ °C - °F				
] (0.680 cu.in)					
(9.47 fl.oz.)					
(24.18 lb.)					
cm²]					
cn	,				

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 Hz 1	~ (Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	TSD	
2.1 Dispositivo de Partida	TSD-220V	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	4(310)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM189NFBYY-53	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	22.45	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	18.35	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	5.10	[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	CCC - VDE	

Atualização: 06APR2009



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

3			CECOMAFLBF Estático)	Temperatura de evaporação (Temperauta de condensação		-25°C (-13°F) 55°C (131°F))			
Capacio	dade de refri	geração	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]		
518	131	152	101	0.47	1.98	5.11	1.29	1.50		

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕE @ 220V50 F		ΓE:	_	COMAF ático		(Tempe	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))				
	Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		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)	353	89	103	74	0.36	1.23	4.78	1.21	1.40	
-30	(-22)	459	116	135	85	0.40	1.60	5.44	1.37	1.59	
-25	(-13)	591	149	173	96	0.45	2.06	6.20	1.56	1.82	
-20	(- 4)	753	190	221	107	0.50	2.63	7.05	1.78	2.07	
-15	(+ 5)	950	239	278	119	0.55	3.32	7.98	2.01	2.34	
-10	(+14)	1187	299	348	132	0.61	4.15	8.99	2.26	2.63	

CONDIÇÕI @ 220V50 I	ES DE TEST Hz	E: CECOMAF Estático				(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F))
	Temperatura de evaporação		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)	303	76	89	76	0.37	1.15	3.98	1.00	1.17
-30	(-22)	401	101	117	89	0.42	1.53	4.52	1.14	1.32
-25	(-13)	518	131	152	101	0.47	1.98	5.12	1.29	1.50
-20	(- 4)	661	167	194	114	0.53	2.53	5.78	1.46	1.70
-15	(+ 5)	833	210	244	128	0.59	3.19	6.50	1.64	1.90
-10	(+14)	1040	262	305	143	0.66	3.99	7.26	1.83	2.13

CONDIÇÕE @220V50 H		E:		COMAF ático		(Tempe	erauta de con	densação 6	5ºC (+149ºF))
	Temperatura de Ca		Capacidade de refrigeração		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)	249	63	73	76	0.37	1.05	3.27	0.82	0.96
-30	(-22)	337	85	99	90	0.43	1.42	3.72	0.94	1.09
-25	(-13)	440	111	129	104	0.49	1.86	4.21	1.06	1.23
-20	(- 4)	563	142	165	119	0.55	2.39	4.73	1.19	1.39
-15	(+ 5)	710	179	208	135	0.62	3.02	5.28	1.33	1.55
-10	(+14)	887	223	260	152	0.70	3.78	5.84	1.47	1.71

Atualização: 06APR2009



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena EG/F/AMEM Ver	Pequena EG/F/AMEM Versão 2					
2 Suporte de bandeja	Não	Não					
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						

Atualização: 06APR2009