

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição **EM D46CLT** Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz Código de Engenharia 700MA77

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABAL	НО		
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 operação	o 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 temperatura de condensação			
9.1 Operação	6.9	[kgf/cm²] (98 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	7.8	[kgf/cm ²] (111 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial		[hp]	
2 Deslocamento	7.96	[cm³] (0.486 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	24.000		
2.2 Curso [mm]	17.600		
3 Carga de óleo	150	[ml] (5.07 fl.oz.)	
3.1 Lubrificantes aprovados			
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO5		
4 Peso (com carga de óleo)	7.75	[kg] (17.09 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]	
C - DADOS ELÉTRICOS			
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	TSD2-220V/TSD2-2	20V1.2	
3 Capacitor de Partida	-	[μF(VAC ι	mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	3(350)	[μF(VAC ι	mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM197JDBYY-73		
6 Resistência motor - bobina auxiliar	21.95	[Ω em 25	5°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	23.00	$[\Omega$ em 25	5°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	-	[A] - Medido de acordo	com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	-	[A] - Medido de acordo	com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	-	[A] - Medido de acordo	

VDE

Atualização: 13DEC2012

11 Institudos de aprovação



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

1	CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz		CECOMAFLBF Estático	P-NOFAN	Temperatura de	e evaporação e condensação	-25°C (-13°F) 55°C (131°F))		
	idade de refri			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]	
330	83	97	65	0.33	1.26	5.07	1.28	1.49	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				COMAF-N ático	NOFAN	(Temperauta de condensação 35ºC (+95ºF)))
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
					+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (-	-31)	263	66	77	46	0.24	0.84	5.71	1.44	1.67
-30 (-	-22)	353	89	103	54	0.27	1.13	6.55	1.65	1.92
-25 (-	-13)	466	117	136	62	0.31	1.49	7.51	1.89	2.20
-20 (-	- 4)	602	152	176	71	0.34	1.94	8.58	2.16	2.51
-15 (-	+ 5)	763	192	223	79	0.37	2.46	9.76	2.46	2.86
-10 (-	+14)	947	239	278	86	0.41	3.06	11.05	2.78	3.24

CONDIÇÕES DE TESTE:			CE	CECOMAF-NOFAN			(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))			
@220V50H	Hz		Est	ático						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA
Ovapo	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)	221	56	65	46	0.24	0.77	4.78	1.21	1.40
-30	(-22)	301	76	88	55	0.28	1.04	5.45	1.37	1.60
-25	(-13)	402	101	118	64	0.32	1.40	6.20	1.56	1.82
-20	(- 4)	525	132	154	74	0.37	1.83	7.02	1.77	2.06
-15	(+ 5)	670	169	196	85	0.41	2.34	7.91	1.99	2.32
-10	(+14)	839	211	246	95	0.46	2.94	8.87	2.23	2.60

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				COMAF-N ático	IOFAN	(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		INCIA
· ·	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	177	45	52	47	0.25	0.68	3.87	0.98	1.13
-30	(-22)	246	62	72	55	0.29	0.93	4.44	1.12	1.30
-25	(-13)	334	84	98	66	0.34	1.27	5.04	1.27	1.48
-20	(- 4)	442	111	130	77	0.38	1.69	5.68	1.43	1.66
-15	(+ 5)	572	144	168	90	0.44	2.19	6.35	1.60	1.86
-10	(+14)	723	182	212	102	0.49	2.77	7.04	1.77	2.06

Atualização: 13DEC2012



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕE @220V50 H		E TESTE: CECOMAF-I Estático			IOFAN	(Temperauta de condensação 65°C (+149°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)	140	35	41	46	0.25	0.59	2.99	0.75	0.88
-30	(-22)	196	49	57	56	0.29	0.83	3.52	0.89	1.03
-25	(-13)	270	68	79	67	0.34	1.14	4.05	1.02	1.19
-20	(- 4)	363	91	106	80	0.40	1.54	4.57	1.15	1.34
-15	(+ 5)	475	120	139	94	0.46	2.02	5.08	1.28	1.49
-10	(+14)	607	153	178	109	0.52	2.59	5.58	1.41	1.64

Atualização: 13DEC2012



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena		
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	^o p/ trás	
3.2 DESCARGA	4.94	[mm]	(0.194")
3.2.1 Material			
3.2.2 Forma			
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: 13DEC2012