

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM 2C46CLT Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz Código de Engenharia 513304521

2 Refrigerante 3 Voltagem e frequência nominal 4 Tipo de Aplicação	R-600a					
4 Tipo de Aplicação	220-240/50 [V/Hz]					
	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 Part	ida				
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	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)	/ ºC - ºF			
9.2 Pico (manométrica)	9.8	[kgf/cm²] (139 psig) /				
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]				
B - DADOS MECÂNICOS						
1 Referência Comercial		[hp]				
2 Deslocamento	7.96	[cm ³] (0.486 cu.in)				
2.1 Di¿metro [mm]	24.000					
2.2 Curso [mm]	17.600					
3 Carga de óleo	150	[mI] (5.07 fl.oz.)				
3.1 Lubrificantes aprovados						
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO5					
4 Peso (com carga de óleo)	8.3	[kg] (18.30 lb.)				
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm²]				
C - DADOS ELÉTRICOS						

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 Hz	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	3(320)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	T0224/07	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	19.45	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	29.05	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	3.30	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	0.50	[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	VDE	



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE:		CECOMAFLBF	P-NOFAN	Temperatura de	e evaporação	-25°C (-13°F)		
@220V50H	łz		Estático (Temperauta de co			e condensação	55°C (131°F))	
Capacio	Capacidade de refrigeração		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]
348	88	102	73	0.32	1.33	4.77	1.20	1.40

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				COMAF-N ático	NOFAN	(Temperauta de condensação 35°C (+95°F)))
Temperatu evaporaç		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)	263	66	77	53	0.22	0.84	4.96	1.25	1.45
-30 (-	-22)	358	90	105	61	0.25	1.15	5.87	1.48	1.72
-25 (-	-13)	469	118	137	69	0.28	1.51	6.79	1.71	1.99
-20 (-	- 4)	600	151	176	78	0.32	1.93	7.77	1.96	2.28
-15 (-	+ 5)	756	191	222	86	0.36	2.43	8.86	2.23	2.60
-10 (-	+14)	943	238	276	93	0.39	3.04	10.12	2.55	2.97

CONDIÇÕES	DE TEST	E:	CE	COMAF-N	IOFAN	(Temperauta de condensação 45°C (+113°			I5ºC (+113ºF))
@220V50Hz			Est	ático						
	Temperatura de Capacidade de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA
o tapo ayo			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (-3	31)	220	55	64	53	0.22	0.76	4.20	1.06	1.23
-30 (-2	22)	307	77	90	61	0.25	1.07	4.97	1.25	1.46
-25 (-1	13)	407	103	119	71	0.29	1.42	5.70	1.44	1.67
-20 (-	4)	526	132	154	81	0.34	1.83	6.45	1.63	1.89
-15 (+	· 5)	668	168	196	92	0.39	2.33	7.27	1.83	2.13
-10 (+	14)	839	211	246	102	0.44	2.94	8.21	2.07	2.41

CONDIÇÕE @220V50 H		TESTE: CECOMAF-NOFAN Estático			NOFAN	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))))
Temper	atura de	Capacidade de		Capacidade de refrigeração		Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNO		INCIA
Старо	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)	183	46	54	53	0.21	0.70	3.48	0.88	1.02
-30	(-22)	260	65	76	62	0.25	0.99	4.16	1.05	1.22
-25	(-13)	348	88	102	73	0.30	1.33	4.76	1.20	1.40
-20	(- 4)	452	114	133	84	0.36	1.73	5.34	1.34	1.56
-15	(+ 5)	578	146	169	97	0.42	2.21	5.93	1.49	1.74
-10	(+14)	731	184	214	110	0.48	2.81	6.60	1.66	1.93



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕI @ 220V50 I	ES DE TEST Hz	ΓE:		COMAF-N ático	NOFAN	(Temperauta de condensação 65°C (+149°F)))
Temper evapo	ratura de ração	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)	153	39	45	54	0.22	0.65	2.80	0.70	0.82
-30	(-22)	217	55	64	63	0.26	0.91	3.44	0.87	1.01
-25	(-13)	291	73	85	74	0.31	1.23	3.97	1.00	1.16
-20	(- 4)	380	96	111	87	0.38	1.61	4.42	1.11	1.29
-15	(+ 5)	488	123	143	101	0.45	2.08	4.84	1.22	1.42
-10	(+14)	621	156	182	117	0.53	2.65	5.30	1.34	1.55



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena EUEM		
2 Suporte de bandeja	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 42º p/ cima +45	o 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	Curvo 90º p/cima + 24	^o p/ trás	
3.3 PROCESSO	6 +0.08/-0.08	[mm]	(0.236" +0.003"/-0.003")
3.3.1 Material	Cobre(OD)		
3.3.2 Forma	Curvo 43º p/ cima + 45	5º p/trás	
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]]
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		