

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM 2C40CLT Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz Código de Engenharia 513304517

A - ADI ICAÇÃO / CONDIÇÕES I IMITES DE TRABAL HO

1 Tipo	Compressor recíproco)					
2 Refrigerante	R-600a						
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50	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	Partida					
7 Elemento de Controle	Tubo capilar						
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	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 temperatura de condensação							
9.1 Operação	6.9	[kgf/cm²] (98 psig)	/ ºC - ºF				
9.2 Pico	7.8	[kgf/cm²] (111 psig)	/ °C - °F				
10 Máxima temperatura das bobinas	130	130 [°C]					
B - DADOS MECÂNICOS							
1 Referência Comercial		[hp]					
2 Deslocamento	7.23	[cm ³] (0.441 cu.in)					
2.1 Di¿metro [mm]	24.000						
2.2 Curso [mm]	16.000						
3 Carga de óleo	150	[ml] (5.07 fl.oz.)					
3.1 Lubrificantes aprovados							
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	MINERAL / ISO5						
4 Peso (com carga de óleo)	7.68	[kg] (16.93 lb.)	·				
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm²]					
C - DADOS ELÉTRICOS							

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 Hz	1 ~ (Monofásico)
· .		in the (Monoragioo)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC	
2.1 Dispositivo de Partida	8EA17C3/QPS2-	A22MD3
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	2.5(300)/2(300)/	3(300) [μF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM134NFBYY-7	73
6 Resistência motor - bobina auxiliar	26.30	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	26.00	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	3.60	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	0.55	[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	CE - IRAM - UKC	A - VDE



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @220V50H	S DE TESTE Iz		CECOMAFLBP Estático	P-NOFAN	Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-25°C (-13°F) 55°C (131°F))		
Capacidade			Potência de entrada (We)	Corrente elétrica	Vazão mássica	Eficiência EER null			
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
310	78	91	67	0.30	1.18	4.64	1.17	1.36	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			COMAF-N	NOFAN	(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))					
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração (Q			Potência de entrada (We)	Corrente elétrica	Vazão mássica	Eficiência EER nul		null
Ovaporação			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	229	58	67	45	0.22	0.73	5.03	1.27	1.47
-30	(-22)	314	79	92	53	0.25	1.01	5.91	1.49	1.73
-25	(-13)	421	106	123	61	0.28	1.35	6.90	1.74	2.02
-20	(- 4)	549	138	161	69	0.31	1.77	7.99	2.01	2.34
-15	(+ 5)	698	176	205	77	0.34	2.25	9.16	2.31	2.69
-10	(+14)	868	219	254	83	0.38	2.80	10.43	2.63	3.05

CONDIÇÕES DE TESTE:		CECOMAF-NOFAN			(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
@220V50I	Hz		Est	ático						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração (Q			Potência de entrada (We)	Corrente elétrica	Vazão mássica	Eficiência EER null		null
Ovaporação	20		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	194	49	57	47	0.22	0.67	4.13	1.04	1.21
-30	(-22)	269	68	79	55	0.26	0.94	4.87	1.23	1.43
-25	(-13)	365	92	107	64	0.29	1.27	5.68	1.43	1.66
-20	(- 4)	481	121	141	73	0.33	1.67	6.55	1.65	1.92
-15	(+ 5)	616	155	180	82	0.37	2.15	7.48	1.89	2.19
-10	(+14)	770	194	226	91	0.41	2.70	8.47	2.13	2.48

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			COMAF-N ático	NOFAN	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))))	
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração (Q			Potência de entrada (We)	Corrente elétrica	Vazão mássica	Eficiência EER null		null
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	162	41	48	49	0.23	0.62	3.36	0.85	0.98
-30	(-22)	227	57	67	57	0.26	0.86	3.99	1.00	1.17
-25	(-13)	310	78	91	67	0.30	1.18	4.65	1.17	1.36
-20	(- 4)	413	104	121	77	0.34	1.58	5.34	1.35	1.57
-15	(+ 5)	533	134	156	88	0.39	2.04	6.06	1.53	1.78
-10	(+14)	672	169	197	99	0.44	2.58	6.80	1.71	1.99



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				COMAF-N	NOFAN	(Temperauta de condensação 65°C (+149°F)))
Temperatura de Capa evaporação		Capacidade de refrigeração (Q			Potência de entrada (We)	Corrente elétrica	Vazão mássica	Eficiência EER null		null
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	134	34	39	48	0.23	0.56	2.74	0.69	0.80
-30	(-22)	187	47	55	57	0.27	0.79	3.28	0.83	0.96
-25	(-13)	257	65	75	68	0.31	1.09	3.83	0.96	1.12
-20	(- 4)	345	87	101	79	0.36	1.46	4.37	1.10	1.28
-15	(+ 5)	450	113	132	92	0.42	1.91	4.91	1.24	1.44
-10	(+14)	572	144	168	105	0.48	2.44	5.43	1.37	1.59



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena EUEM		
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 +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	Curv.Paral.Pl.base + 2	24ºp/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		