

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM 2C70CLT
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 513304635

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

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 Reto	orno	
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)	/ ºC - ºF
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial	1/4	[hp]	
2 Deslocamento	11.14	[cm³] (0.680 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	26.000		
2.2 Curso [mm]	21.000		
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)	8.36	[kg] (18.43 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]	
C - DADOS ELÉTRICOS			
Voltagem/Frequência/Número de Fases Nom	.in al 220 240 V.EQ.I	Iz 1 ~ (Monofásico)	

220-240 V 50 Hz	1 ~ (Monofásico)
PTC	
8EA17C3/QPS2-	A22MD3
-	[µF(VAC mínimo)]
5(300)	[µF(VAC mínimo)]
4TM232KFBYY-5	3
14.50	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
19.05	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
4.80	[A] - Medido de acordo com UL 984
0.75	[A] - Medido de acordo com UL 984
-	[A] - Medido de acordo com UL 984
CE - IRAM - UKC	A - VDE
	PTC 8EA17C3/QPS2 - 5(300) 4TM232KFBYY-5 14.50 19.05 4.80 0.75



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			CECOMAFLBP Estático	-NOFAN	Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-25°C (-13°F) 55°C (131°F))		
Capacidade	Capacidade de refrigeração (Qe)		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]	
482	121	141	100	0.45	1.84	4.82	1.21	1.41	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				COMAF-N ático	NOFAN	(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))				
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração (Q +/- 5%			Potência de entrada (We)	Corrente elétrica	Vazão mássica	a		null
					+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	364	92	107	71	0.35	1.16	5.10	1.28	1.49
-30	(-22)	484	122	142	82	0.39	1.55	5.91	1.49	1.73
-25	(-13)	634	160	186	93	0.44	2.04	6.81	1.72	2.00
-20	(- 4)	817	206	239	105	0.49	2.63	7.78	1.96	2.28
-15	(+ 5)	1033	260	303	117	0.54	3.32	8.79	2.22	2.58
-10	(+14)	1282	323	376	130	0.60	4.14	9.83	2.48	2.88

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
σταροιαζί	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)	319	80	93	72	0.36	1.11	4.43	1.12	1.30
-30	(-22)	424	107	124	84	0.41	1.48	5.06	1.27	1.48
-25	(-13)	558	141	164	97	0.46	1.94	5.76	1.45	1.69
-20	(- 4)	721	182	211	111	0.52	2.51	6.51	1.64	1.91
-15	(+ 5)	914	230	268	125	0.58	3.19	7.29	1.84	2.14
-10	(+14)	1138	287	333	141	0.65	3.98	8.08	2.04	2.37

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				CECOMAF-NOFAN Estático			(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		
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	270	68	79	72	0.36	1.03	3.75	0.95	1.10
-30	(-22)	363	91	106	85	0.42	1.38	4.26	1.07	1.25
-25	(-13)	481	121	141	100	0.48	1.83	4.81	1.21	1.41
-20	(- 4)	625	158	183	116	0.54	2.39	5.40	1.36	1.58
-15	(+ 5)	797	201	234	133	0.61	3.05	6.00	1.51	1.76
-10	(+14)	997	251	292	151	0.69	3.83	6.59	1.66	1.93



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			COMAF-N ático	IOFAN	(Temperauta de condensação 65°C (+149°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)	217	55	64	71	0.35	0.92	3.07	0.77	0.90
-30	(-22)	299	75	88	85	0.42	1.26	3.49	0.88	1.02
-25	(-13)	403	102	118	102	0.49	1.70	3.95	1.00	1.16
-20	(- 4)	531	134	156	120	0.56	2.25	4.43	1.12	1.30
-15	(+ 5)	683	172	200	140	0.64	2.90	4.90	1.23	1.44
-10	(+14)	861	217	252	162	0.72	3.67	5.34	1.35	1.57



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena EUEM		
2 Suporte de bandeja	Sim		
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 42º p/ cima +45º	p/ trás	
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	Curv.Paral.Pl.base + 2	4ºp/trás	
3.3 PROCESSO	6.35 +0.08/-0.08	[mm]	(0.250" +0.003"/-0.003")
3.3.1 Material	Cobre(OD)		
3.3.2 Forma	Curvo 43º p/ cima + 45	^o p/trás	
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]]
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		