

## DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM 2C20CLT
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 513304530

## 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 Ret	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 voltager				
		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	1/12	[hp]					
2 Deslocamento	3.97	[cm³] (0.242 cu.in)					
2.1 Di¿metro [mm]	19.000						
2.2 Curso [mm]	14.000						
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)	8.21	[kg] (18.10 lb.)					
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm <sup>2</sup> ]					
C - DADOS ELÉTRICOS							
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Non	ninal 220-240 V 50 F	Hz1 ~ (Monofásico)					
O Time of a Discount (down of a Deput of	TOD						

TART 2021  [μF(VAC mínimo)]  0)/2(350)  [μF(VAC mínimo)]
[µF(VAC mínimo)]
0\/2(350) [uE(\/\\C minimo\)]
[μι (νλε πιπιπο)]
HNX
[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
[A] - Medido de acordo com UL 984
[A] - Medido de acordo com UL 984
[A] - Medido de acordo com UL 984
KCA - VDE



#### D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @220V50H			CECOMAFLBP-NOFAN Estático			e evaporação e condensação	-25°C (-13°F) 55°C (131°F))		
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIX	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
156	39	46	35	0.16	0.59	4.52	1.14	1.32	

#### **E - PERFORMANCE - CURVAS**

CONDIÇÕES DE TI @220V50Hz	ESTE:	E: CECOMAF-NOFAN Estático			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Temperatura de evaporação	Capacida	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	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)	120	30	35	24	0.11	0.38	4.96	1.25	1.45
-30 (-22)	165	42	48	28	0.13	0.53	5.90	1.49	1.73
-25 (-13)	219	55	64	32	0.15	0.70	6.88	1.73	2.02
-20 (- 4)	284	72	83	36	0.17	0.91	7.92	2.00	2.32
-15 (+ 5)	361	91	106	40	0.19	1.16	9.00	2.27	2.64
-10 (+14)	452	114	132	44	0.21	1.46	10.13	2.55	2.97

CONDIÇÕE	S DE TEST	E: <b>CECOMAF-NOFAN</b>			IOFAN	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))			))	
@220V50I	Hz		Est	ático						
Temper	atura de	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
Olapo	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)	97	24	28	24	0.12	0.34	3.98	1.00	1.17
-30	(-22)	138	35	40	29	0.14	0.48	4.80	1.21	1.41
-25	(-13)	187	47	55	33	0.16	0.65	5.64	1.42	1.65
-20	(- 4)	246	62	72	38	0.18	0.86	6.50	1.64	1.90
-15	(+ 5)	315	79	92	43	0.20	1.10	7.37	1.86	2.16
-10	(+14)	397	100	116	48	0.23	1.39	8.27	2.08	2.42

CONDIÇÕES DE T @ <b>220V50Hz</b>	ESTE:		COMAF-N	NOFAN	(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F	7))
Temperatura de evaporação	Capacio	lade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
σναροιαζασ		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (-31)	75	19	22	24	0.12	0.29	3.09	0.78	0.91
-30 (-22)	113	28	33	29	0.15	0.43	3.82	0.96	1.12
-25 (-13)	157	40	46	34	0.17	0.60	4.54	1.15	1.33
-20 (- 4)	210	53	61	40	0.19	0.80	5.26	1.33	1.54
-15 (+ 5)	272	68	80	45	0.22	1.04	5.97	1.50	1.75
-10 (+14)	345	87	101	52	0.25	1.33	6.67	1.68	1.95



#### **E - PERFORMANCE - CURVAS**

CONDIÇÕE @ <b>220V50I</b>	NDIÇÕES DE TESTE: CECOMAF-NOFAN (Temperauta de condensação 65°C (+149°F) 220V50Hz Estático						)			
Temper evapo	atura de ração	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)	55	14	16	24	0.12	0.23	2.28	0.57	0.67
-30	(-22)	89	22	26	30	0.15	0.37	2.95	0.74	0.86
-25	(-13)	128	32	38	36	0.17	0.54	3.59	0.91	1.05
-20	(- 4)	175	44	51	42	0.20	0.74	4.20	1.06	1.23
-15	(+ 5)	230	58	67	48	0.23	0.98	4.77	1.20	1.40
-10	(+14)	295	74	86	56	0.26	1.26	5.31	1.34	1.55



#### 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	<sup>o</sup> 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	<sup>o</sup> 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		