

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM C32CLT
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 700TA95

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	rno			
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 F	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	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/cm²] (111 psig)	/ °C - °F		
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]			
B - DADOS MECÂNICOS					
1 Referência Comercial		[hp]			
2 Deslocamento	5.96	[cm ³] (0.364 cu.in)			
2.1 Di¿metro [mm]	22.500				
2.2 Curso [mm]	15.000				
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)	7.45	[kg] (16.42 lb.)			
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm²]			
C - DADOS ELÉTRICOS					
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nomin	nal 220-240 V 50 Hz	z1 ~ (Monofásico)			
2 Tipo de Dispositivo de Partida	TSD				
2.1 Dianocitivo de Dortido	MILE CTART OCC				

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	MI.E-START 2021	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	2(350)/2.5(350)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	AX24BNXX	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	38.00	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	40.20	[Ω em 25°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 com UL 984
11 Institudos de aprovação	VDE	



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			CECOMAFLBP Estático	P-NOFAN	Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-25°C (-13°F) 55°C (131°F))		
Capacio	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		ICIA	
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
234	59	69	49	0.24	0.89	4.80	1.21	1.41	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				COMAF-N	NOFAN	(Temperauta de condensação 35°C (+95°F)))
Tempera evapora		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		ENCIA	
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	202	51	59	34	0.17	0.65	5.91	1.49	1.73
-30	(-22)	264	67	77	41	0.19	0.85	6.53	1.65	1.91
-25	(-13)	349	88	102	48	0.22	1.12	7.36	1.85	2.16
-20	(- 4)	454	114	133	54	0.24	1.46	8.37	2.11	2.45
-15	(+ 5)	580	146	170	61	0.27	1.87	9.58	2.41	2.81
-10	(+14)	724	182	212	66	0.30	2.34	10.96	2.76	3.21

CONDIÇÕE	S DE TEST	DE TESTE: CECOMAF-NOFAN			IOFAN	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))))
@220V50H	Ηz		Est	ático						
	Temperatura de Capacidade de evaporação		Capacidade de refrideração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA
Otapoi	ayao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	159	40	47	34	0.17	0.55	4.68	1.18	1.37
-30	(-22)	214	54	63	41	0.20	0.74	5.25	1.32	1.54
-25	(-13)	289	73	85	48	0.23	1.01	5.94	1.50	1.74
-20	(- 4)	383	97	112	56	0.26	1.34	6.75	1.70	1.98
-15	(+ 5)	494	125	145	64	0.30	1.73	7.66	1.93	2.25
-10	(+14)	622	157	182	72	0.34	2.18	8.67	2.19	2.54

				COMAF-N	NOFAN	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))				
Temperatura de Capacidade evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	INCIA	
Старот	iagao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	124	31	36	35	0.17	0.47	3.62	0.91	1.06
-30	(-22)	172	43	50	41	0.20	0.65	4.19	1.06	1.23
-25	(-13)	238	60	70	49	0.24	0.91	4.80	1.21	1.41
-20	(- 4)	320	81	94	58	0.28	1.22	5.45	1.37	1.60
-15	(+ 5)	418	105	123	68	0.33	1.60	6.12	1.54	1.79
-10	(+14)	531	134	156	78	0.38	2.04	6.81	1.72	2.00



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕE @ 220V50I	ES DE TEST Hz	STE: CECOMAF-N Estático			NOFAN	(Temperauta de condensação 65°C (+149°F)))
Temper evapo	atura de ração	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		NCIA	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	94	24	28	35	0.16	0.40	2.63	0.66	0.77
-30	(-22)	136	34	40	42	0.20	0.57	3.25	0.82	0.95
-25	(-13)	193	49	57	51	0.24	0.82	3.83	0.97	1.12
-20	(- 4)	265	67	78	61	0.29	1.12	4.37	1.10	1.28
-15	(+ 5)	351	88	103	73	0.35	1.49	4.85	1.22	1.42
-10	(+14)	448	113	131	85	0.40	1.91	5.27	1.33	1.54



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 +45	^o p/ trás	
3.2 DESCARGA	5.1	[mm]	(0.201")
3.2.1 Material			
3.2.2 Forma			
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		