

## DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM C55CLT
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 700CA95

## A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

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	PSC						
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	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/cm <sup>2</sup> ] (111 psig)	/ °C - °F				
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]					
B - DADOS MECÂNICOS							
1 Referência Comercial		[hp]					
2 Deslocamento	9.04	[cm³] (0.552 cu.in)					
2.1 Di¿metro [mm]	24.000						
2.2 Curso [mm]	20.000						
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/cm <sup>2</sup> ]					
C - DADOS ELÉTRICOS							
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nomi	inal 220-240 V 50 H	Hz1 ~ (Monofásico)					
		• •					

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 Hz 1	~ (Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC	(meneral cross)
2.1 Dispositivo de Partida	MI2021X/V230	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	4(350)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	AE64FS	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	21.45	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	26.20	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	4.07	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	0.54	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	0.79	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	VDE	



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

CONDIÇÕE @220V50H			ASHRAE LBP- Estático	NOFAN	Temperatura de evaporação (Temperauta de condensação		-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°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]
528	133	155	87	0.39	1.66	6.06	1.53	1.78

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

				SHRAE32-NOFAN (Temperauta de condensação 35°C (stático						)	
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de FAIXA DE EF massa		DE EFICIÊ	CIÊNCIA	
·	•		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	308	78	90	58	0.26	0.96	5.30	1.34	1.55	
-30	(-22)	421	106	123	68	0.30	1.32	6.23	1.57	1.83	
-25	(-13)	555	140	163	77	0.34	1.74	7.21	1.82	2.11	
-20	(- 4)	711	179	208	87	0.38	2.23	8.23	2.08	2.41	
-15	(+ 5)	891	224	261	96	0.42	2.80	9.32	2.35	2.73	
-10	(+14)	1097	277	322	105	0.46	3.46	10.45	2.63	3.06	

CONDIÇÕES DE TESTE:			AS	HRAE32-I	NOFAN	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))				))
@220V50H	Hz		Est	ático						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA
Ovapo	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)	277	70	81	58	0.26	0.87	4.77	1.20	1.40
-30	(-22)	386	97	113	69	0.31	1.21	5.58	1.41	1.64
-25	(-13)	517	130	151	80	0.36	1.62	6.42	1.62	1.88
-20	(- 4)	671	169	197	92	0.41	2.11	7.29	1.84	2.14
-15	(+ 5)	850	214	249	104	0.46	2.68	8.18	2.06	2.40
-10	(+14)	1057	266	310	116	0.52	3.33	9.10	2.29	2.67

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				HRAE32-l ático	NOFAN	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))				
Temperatura de evaporação		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)	249	63	73	58	0.26	0.78	4.28	1.08	1.25
-30 (-	-22)	352	89	103	70	0.31	1.10	5.02	1.26	1.47
-25 (-	·13)	477	120	140	83	0.37	1.50	5.75	1.45	1.69
-20 (-	· 4)	627	158	184	96	0.43	1.97	6.49	1.64	1.90
-15 (+	+ 5)	803	202	235	111	0.50	2.53	7.23	1.82	2.12
-10 (+	+14)	1007	254	295	126	0.57	3.18	7.97	2.01	2.34



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

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE: @220V50Hz Estático			_	NOFAN (Temperauta de condensação 65°C (+149°F))						
	Temperatura de Capacidade o evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de 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)	221	56	65	58	0.26	0.69	3.79	0.96	1.11
-30	(-22)	315	79	92	70	0.31	0.99	4.49	1.13	1.32
-25	(-13)	433	109	127	84	0.37	1.36	5.16	1.30	1.51
-20	(- 4)	576	145	169	100	0.44	1.81	5.80	1.46	1.70
-15	(+ 5)	746	188	219	116	0.52	2.35	6.42	1.62	1.88
-10	(+14)	946	238	277	135	0.61	2.99	7.02	1.77	2.06



#### 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 43° p/ cima + 45	5º p/trás	
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		