

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição **EM T26CLP** Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz Código de Engenharia 513306002

1 Tipo	Compressor recíproc	:0			
2 Refrigerante	R-600a				
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50 [V/Hz]				
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pressão de Re	torno			
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -10°C	(-31°F à 14°F)			
5 Tipo de Motor	RSIR				
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	e 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 254 V	-		
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	198 à 254 V	-		
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-		
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-		
9 Máxima pressão/temperatura de condensaçã	ão				
9.1 Operação (manométrica)	7.7	[kgf/cm²] (109 psig)	/ °C - °F		
9.2 Pico (manométrica)	9.8	[kgf/cm²] (139 psig)	/ °C - °F		
10 Máxima temperatura das bobinas	130	130 [°C]			
B - DADOS MECÂNICOS					
1 Referência Comercial		[hp]			
2 Deslocamento	5.19	[cm³] (0.317 cu.in)			
2.1 Di¿metro [mm]	21.000				
2.2 Curso [mm]	15.000				
3 Carga de óleo	180	[ml] (6.09 fl.oz.)			
3.1 Lubrificantes aprovados					
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	MINERAL / ISO7				
4 Peso (com carga de óleo)	7.1	7.1 [kg] (15.65 lb.)			
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]			
C - DADOS ELÉTRICOS					
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Non	ninal 220-240 V 50	Hz1~(Monofásico)			
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC				
2.1 Dispositivo de Partida	V230				

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 H	z1~(Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC	
2.1 Dispositivo de Partida	V230	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	T0223/07	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	31.60	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	42.90	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	3.00	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	0.44	[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: ASHRAELBP32 @220V50Hz Estático		2	Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F))			
Capaci	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]
305	77	89	66	0.48	0.96	4.61	1.16	1.35

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE3 @220V50Hz Estático				(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))							
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA		
o vapon	ação		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	152	38	45	41	0.39	0.48	3.73	0.94	1.09	
-30	(-22)	237	60	69	50	0.43	0.74	4.65	1.17	1.36	
-25	(-13)	312	79	91	58	0.46	0.98	5.45	1.37	1.60	
-20	(- 4)	389	98	114	63	0.48	1.22	6.21	1.57	1.82	
-15	(+ 5)	479	121	140	68	0.50	1.51	7.01	1.77	2.05	
-10	(+14)	596	150	175	75	0.51	1.88	7.93	2.00	2.32	

CONDIÇÕES DE TESTE: AS			AS	HRAE32	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
@220V50I	Hz		Est	ático						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		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)	136	34	40	45	0.41	0.43	3.06	0.77	0.90
-30	(-22)	222	56	65	54	0.44	0.70	4.02	1.01	1.18
-25	(-13)	298	75	87	62	0.46	0.94	4.84	1.22	1.42
-20	(- 4)	375	95	110	67	0.48	1.18	5.61	1.41	1.64
-15	(+ 5)	466	117	137	73	0.51	1.47	6.40	1.61	1.88
-10	(+14)	583	147	171	79	0.53	1.84	7.30	1.84	2.14

				HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))					
Tempera evapoi		'		Capacidade de refrigeração		Consumo de corrente	Fluxo de massa	a		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)	122	31	36	46	0.46	0.38	2.65	0.67	0.78
-30	(-22)	206	52	60	56	0.46	0.65	3.57	0.90	1.05
-25	(-13)	279	70	82	64	0.47	0.88	4.33	1.09	1.27
-20	(- 4)	353	89	103	70	0.49	1.11	5.03	1.27	1.47
-15	(+ 5)	441	111	129	77	0.51	1.39	5.73	1.44	1.68
-10	(+14)	554	140	162	84	0.54	1.75	6.53	1.64	1.91



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE3 @220V50Hz Estático				(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))						
	ratura de oração	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 3 %		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	112	28	33	46	0.55	0.35	2.45	0.62	0.72
-30	(-22)	190	48	56	57	0.52	0.60	3.24	0.82	0.95
-25	(-13)	257	65	75	66	0.51	0.81	3.87	0.98	1.13
-20	(- 4)	325	82	95	74	0.51	1.02	4.42	1.11	1.29
-15	(+ 5)	406	102	119	82	0.52	1.28	4.95	1.25	1.45
-10	(+14)	512	129	150	92	0.56	1.62	5.56	1.40	1.63



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	4.9 +0.10/-0.05	[mm]	(0.193" +0.004"/-0.002")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Curvo 90º p/cima + 24	∘ 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		