

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

 $[\Omega \text{ em } 25^{\circ}\text{C } (77^{\circ}\text{F})] + /-8\%$

[A] - Medido de acordo com UL 984

[A] - Medido de acordo com UL 984

[A] - Medido de acordo com UL 984

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição **EM Z40CLC** Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz Código de Engenharia 513309026

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 Retorno		
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 Partic	da	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar		
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	ăo 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 pressão/temperatura de condensação			
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	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial	1/10	[hp]	
2 Deslocamento	7.23	[cm ³] (0.441 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	24.000		
2.2 Curso [mm]	16.000		
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)	7.89	[kg] (17.39 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]	
C - DADOS ELÉTRICOS			
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	TSD-220V		
3 Capacitor de Partida	-	[μF(VAC	mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	4(280)	[μF(VAC	mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM189KFBYY-73		
6 Resistência motor - bobina auxiliar	22.40	[<u>Ω</u> em 2	5°C (77°F)] +/- 8

28.80

3.30

0.60

CCC - VDE

Atualização: 06APR2006

11 Institudos de aprovação

7 Resistência motor - bobina funcionamento

8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)

9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)

10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @220V50H			ASHRAELBP3: Estático	2	Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F))		
Capacio	Capacidade de refrigeração			Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIX	(A DE EFICIÊN	ICIA	
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
417	105	122	71	0.34	1.31	5.85	1.47	1.71	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				HRAE32 ático		(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))				
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	tência corrente		FAIXA DE EFICIÊNCIA		
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	225	57	66	49	0.24	0.70	4.59	1.16	1.35
-30	(-22)	303	76	89	57	0.27	0.95	5.34	1.34	1.56
-25	(-13)	411	104	120	66	0.31	1.29	6.27	1.58	1.84
-20	(- 4)	544	137	160	74	0.34	1.71	7.33	1.85	2.15
-15	(+ 5)	698	176	204	83	0.38	2.20	8.44	2.13	2.47
-10	(+14)	866	218	254	91	0.42	2.73	9.54	2.41	2.80

,			_	HRAE32	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))					
@220V50I	HZ		Est	ático						
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
Otapo	ração		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[VV]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	193	49	56	52	0.25	0.60	3.73	0.94	1.09
-30	(-22)	270	68	79	60	0.28	0.85	4.50	1.13	1.32
-25	(-13)	377	95	110	70	0.32	1.18	5.41	1.36	1.58
-20	(- 4)	509	128	149	79	0.36	1.60	6.40	1.61	1.88
-15	(+ 5)	659	166	193	89	0.41	2.08	7.41	1.87	2.17
-10	(+14)	824	208	242	99	0.45	2.60	8.36	2.11	2.45

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE3 @220V50Hz Estático						(Tempe	erauta de con	densação 6	5ºC (+149ºF))
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência			FAIXA DE EFICIÊNCIA		
o tapo.	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)	155	39	45	48	0.23	0.49	3.24	0.82	0.95
-30	(-22)	229	58	67	58	0.27	0.72	3.96	1.00	1.16
-25	(-13)	331	83	97	69	0.32	1.04	4.79	1.21	1.40
-20	(- 4)	457	115	134	81	0.37	1.44	5.66	1.43	1.66
-15	(+ 5)	602	152	176	93	0.43	1.90	6.51	1.64	1.91
-10	(+14)	760	192	223	105	0.49	2.40	7.26	1.83	2.13

Atualização: 06APR2006



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena EUEM		
2 Suporte de bandeja	Sim		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	8.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.319" +0.004"/+0.000")
3.1.1 Material	Cobre(OD)		
3.1.2 Forma	Curvo 42º p/ cima +45	o 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	Curv.Paral.Pl.base + 2	24ºp/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		

Atualização: 06APR2006