

#### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM X32CLC
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 513300267

### 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 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 Partid	da	
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/cm²] (111 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial	1/7	[hp]	
2 Deslocamento	5.96	[cm³] (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)	7.2	[kg] (15.87 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm <sup>2</sup> ]	
C - DADOS ELÉTRICOS			
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nomin	al 220-240 V 50 Hz 1 ~	(Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	TSD		
2.1 Dispositivo de Partida	TSD-220V0.6		
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC	mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	3(330)	[µF(VAC	mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM 110NFBYY-73		
6 Resistência motor - bobina auxiliar		[Ω em 2	5°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento			5°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	-	[A] - Medido de acord	
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	-	[A] - Medido de acord	
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	-	[A] - Medido de acord	

CCC

Atualização: 05SEP2012

11 Institudos de aprovação



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

1	CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			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 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]	
348	88	102	57	0.28	1.09	6.11	1.54	1.79	

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

1	ONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @220V50Hz Estático										)
Tempera evapor		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		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)	202	51	59	38	0.19	0.63	5.27	1.33	1.54	
-30	(-22)	271	68	80	43	0.22	0.85	6.27	1.58	1.84	
-25	(-13)	356	90	104	49	0.24	1.12	7.31	1.84	2.14	
-20	(- 4)	458	116	134	55	0.27	1.44	8.42	2.12	2.47	
-15	(+ 5)	580	146	170	61	0.29	1.82	9.59	2.42	2.81	
-10	(+14)	721	182	211	66	0.32	2.27	10.86	2.74	3.18	

CONDIÇÕES DE TESTE:			AS	HRAE32	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
@220V50H	Hz		Est	ático						
Temper evapo	atura de ração	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	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)	176	44	52	39	0.19	0.55	4.52	1.14	1.32
-30	(-22)	247	62	72	45	0.22	0.77	5.45	1.37	1.60
-25	(-13)	333	84	98	52	0.25	1.05	6.39	1.61	1.87
-20	(- 4)	437	110	128	59	0.29	1.37	7.37	1.86	2.16
-15	(+ 5)	559	141	164	67	0.32	1.76	8.38	2.11	2.45
-10	(+14)	702	177	206	74	0.35	2.21	9.44	2.38	2.77

CONDIÇÕES DI @220V50Hz	ONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32  @220V50Hz Estático			_		(Tempe	erauta de con	densação 5	59°C (+131°F	))
Temperatura evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		INCIA
evaporação	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C (°F	F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (-31	l)	150	38	44	39	0.19	0.47	3.89	0.98	1.14
-30 (-22	2)	219	55	64	46	0.23	0.69	4.77	1.20	1.40
-25 (-13	3)	304	77	89	54	0.26	0.96	5.63	1.42	1.65
-20 (- 4	4)	406	102	119	62	0.30	1.28	6.49	1.63	1.90
-15 (+ 5	5)	527	133	154	72	0.34	1.66	7.35	1.85	2.15
-10 (+14	4)	668	168	196	81	0.38	2.11	8.23	2.07	2.41

Atualização: 05SEP2012



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

,	NDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 (Temperauta de condensação 65°C (+149°F)) 220V50Hz Estático							)		
Temper evapo	ratura de ração	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		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)	127	32	37	37	0.19	0.40	3.39	0.85	0.99
-30	(-22)	192	48	56	45	0.22	0.60	4.24	1.07	1.24
-25	(-13)	273	69	80	54	0.26	0.86	5.03	1.27	1.47
-20	(- 4)	371	93	109	64	0.31	1.17	5.79	1.46	1.70
-15	(+ 5)	487	123	143	75	0.35	1.53	6.52	1.64	1.91
-10	(+14)	623	157	183	86	0.40	1.97	7.24	1.82	2.12

Atualização: 05SEP2012



#### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena EUEM					
2 Suporte de bandeja	Sim					
3 Passadores						
3.1 SUCÇÃO	6.2	[mm] (0.244")				
3.1.1 Material						
3.1.2 Forma						
3.2 DESCARGA	4.2	[mm] (0.165")				
3.2.1 Material						
3.2.2 Forma						
3.3 PROCESSO	6.2	[mm] (0.244")				
3.3.1 Material						
3.3.2 Forma						
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]				
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borra	Tampão de Borracha				

Atualização: 05SEP2012