

## DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

## DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM X66CLC
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 513309518

## 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 Ret	orno			
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	Partida			
7 Elemento de Controle	Tubo capilar				
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	io 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	0				
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		[hp]			
2 Deslocamento	10.61	[cm <sup>3</sup> ] (0.647 cu.in)			
2.1 Di¿metro [mm]	26.000				
2.2 Curso [mm]	20.000				
3 Carga de óleo	180	[ml] (6.09 fl.oz.)			
3.1 Lubrificantes aprovados					
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO5				
4 Peso (com carga de óleo)	7.88	[kg] (17.37 lb.)			
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm <sup>2</sup> ]			

220-240 V 50 Hz 1	~ (Monofásico)
TSD	
TSD-220V/TSD-22	20V2.0
-	[µF(VAC mínimo)]
5(300)	[µF(VAC mínimo)]
4TM 232KFBYY-73	3
15.10	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
20.10	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
4.70	[A] - Medido de acordo com UL 984
0.80	[A] - Medido de acordo com UL 984
-	[A] - Medido de acordo com UL 984
IRAM - VDE	
	TSD TSD-220V/TSD-22 - 5(300) 4TM 232KFBYY-73 15.10 20.10 4.70 0.80 -

Atualização: 24AUG2007



## DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

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

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			CECOMAFLBF Estático	)	Temperatura de evaporação (Temperauta de condensação		-25°C (-13°F) 55°C (131°F))	
Capacio	dade de refri	geração	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]
467	118	137	100	0.46	1.78	4.68	1.18	1.37

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

CONDIÇÕE @ <b>220V50</b> F		ΓE:		COMAF ático	(Temperauta de condensação 45°C (				!5ºC (+113ºF	))
Temperatura de evaporação		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)	311	78	91	70	0.34	1.08	4.46	1.12	1.31
-30	(-22)	409	103	120	82	0.38	1.42	5.02	1.27	1.47
-25	(-13)	539	136	158	95	0.44	1.88	5.68	1.43	1.66
-20	(- 4)	699	176	205	109	0.50	2.43	6.40	1.61	1.87
-15	(+ 5)	886	223	260	124	0.57	3.09	7.15	1.80	2.09
-10	(+14)	1099	277	322	139	0.64	3.85	7.89	1.99	2.31

CONDIÇÕES DE TESTE: CECOMAF @220V50Hz Estático						(Tempe	erauta de con	densação <b>5</b>	55°C (+131°F	))
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr		Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA	A DE EFICIÊ	NCIA
					+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	255	64	75	70	0.34	0.97	3.65	0.92	1.07
-30	(-22)	345	87	101	84	0.39	1.31	4.12	1.04	1.21
-25	(-13)	463	117	136	99	0.45	1.77	4.67	1.18	1.37
-20	(- 4)	607	153	178	115	0.52	2.32	5.26	1.33	1.54
-15	(+ 5)	775	195	227	132	0.60	2.97	5.86	1.48	1.72
-10	(+14)	966	243	283	150	0.69	3.71	6.43	1.62	1.89

CONDIÇÕES DE TESTE: CECO @220V50Hz Estáti			COMAF ático	(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
0.00	. 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)	209	53	61	69	0.33	0.88	3.04	0.76	0.89
-30	(-22)	289	73	85	84	0.39	1.22	3.43	0.86	1.00
-25	(-13)	393	99	115	101	0.46	1.66	3.88	0.98	1.14
-20	(- 4)	520	131	152	119	0.54	2.20	4.35	1.10	1.28
-15	(+ 5)	668	168	196	139	0.64	2.84	4.82	1.21	1.41
-10	(+14)	834	210	244	160	0.74	3.55	5.24	1.32	1.54

Atualização: 24AUG2007



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

#### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena EUEM		
2 Suporte de bandeja	Não		
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 +0.10/+0.00	[mm]	(0.201" +0.004"/+0.000")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Curvo 42°p/ cima + 24	.º 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 43° p/ cima + 45	5º p/trás	
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	]
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		

Atualização: 24AUG2007