

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM X80CLT
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 701AA89

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	RSCR					
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 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	130 [°C]				
B - DADOS MECÂNICOS						
1 Referência Comercial	1/7	[hp]				
2 Deslocamento	12.21	[cm ³] (0.745 cu.in)				
2.1 Di¿metro [mm]	26.000					
2.2 Curso [mm]	23.000					
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)	7.9	[kg] (17.42 lb.)				
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]				
C - DADOS ELÉTRICOS						
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nomi	nal 220-240 V 50	Hz1 ~ (Monofásico)				
2 Tipo de Dispositivo de Partida	TSD					
2.1 Dispositivo de Partida	TSD2-220V/TS	SD2-220V1.2/TSD2-D-220V				

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	TSD2-220V/TSD2-	220V1.2/TSD2-D-220V
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	5(350)/4(350)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM739JDBYY	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	18.65	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	13.71	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	7.47	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	1.26	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	1.52	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	VDE	

Atualização: 17OCT2014



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			CECOMAFLBF Estático	P-NOFAN	Temperatura de evaporação (Temperauta de condensação		-25°C (-13°F) 55°C (131°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]
544	137	159	117	0.56	2.07	4.64	1.17	1.36

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				COMAF-N ático	IOFAN	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa			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)	354	89	104	83	0.40	1.23	4.27	1.08	1.25	
-30	(-22)	475	120	139	97	0.46	1.65	4.93	1.24	1.44	
-25	(-13)	631	159	185	112	0.53	2.20	5.63	1.42	1.65	
-20	(- 4)	820	207	240	129	0.61	2.86	6.37	1.61	1.87	
-15	(+ 5)	1042	263	305	146	0.69	3.64	7.13	1.80	2.09	
-10	(+14)	1297	327	380	164	0.77	4.54	7.91	1.99	2.32	

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			COMAF-N ático	IOFAN	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))))	
Temperatura de Cap		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA
0.000	. 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)	297	75	87	84	0.41	1.13	3.51	0.89	1.03
-30	(-22)	403	101	118	99	0.49	1.53	4.06	1.02	1.19
-25	(-13)	540	136	158	116	0.57	2.06	4.63	1.17	1.36
-20	(- 4)	707	178	207	135	0.66	2.70	5.22	1.32	1.53
-15	(+ 5)	904	228	265	155	0.74	3.46	5.83	1.47	1.71
-10	(+14)	1130	285	331	176	0.84	4.34	6.43	1.62	1.88

CONDIÇÕES DE TESTE: @ 220V50Hz				COMAF-N ático	NOFAN	(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))					
Temperatura de evaporação		Capacida	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente			DE EFICIÊNCIA		
o vaporo	ayuo		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	243	61	71	82	0.40	1.02	2.97	0.75	0.87	
-30	(-22)	333	84	98	98	0.48	1.41	3.40	0.86	1.00	
-25	(-13)	452	114	132	117	0.58	1.91	3.85	0.97	1.13	
-20	(- 4)	597	150	175	139	0.67	2.53	4.30	1.08	1.26	
-15	(+ 5)	768	194	225	162	0.78	3.26	4.75	1.20	1.39	
-10	(+14)	965	243	283	186	0.88	4.11	5.19	1.31	1.52	

Atualização: 17OCT2014



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena		
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 42º p/ cima +45	^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 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: 17OCT2014