

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	EM X3109Y
Voltagem/Frequência Nominal	100-127 V 60 Hz / 100 V 50 Hz
Código de Engenharia	711YF90

### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LÍMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-600a		
3 Voltagem e frequência nominal	100-127 / 60	[ V / Hz ]	
4 Tipo de Aplicação			
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à 0°C	(-31°F à 32°F)	
5 Tipo de Motor	RSIR		
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de Partida		
7 Elemento de Controle	Tubo capilar		
8 Refrigeração do compressor	Faixa de operação da voltagem		
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
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/cm <sup>2</sup> ] (98 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	7.8	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (111 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[ °C ]	

### B - DADOS MECÂNICOS

1 Referência Comercial	1/10	[hp]
2 Deslocamento	6.20	[cm <sup>3</sup> ] (0.378 cu.in)
2.1 Diâmetro [mm]	22.500	
2.2 Curso [mm]	15.600	
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)	7.7	[kg] (16.98 lb.)
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm <sup>2</sup> ]

### C - DADOS ELÉTRICOS

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	100-127 V 60 Hz / 100 V 50 Hz 1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC	
2.1 Dispositivo de Partida	8EA14C1-02	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	4TM319NFBYY-53	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	7.70	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	7.10	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	9.00	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institutos de aprovação	UL	

### D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz			ASHRAE LBP-NOFAN Estático		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação		-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F)		
Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
416	105	122	74	1.01	1.31	5.63	1.42	1.65	

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz		ASHRAE32-NOFAN Estático				(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))				
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	244	61	71	50	0.88	0.76	4.92	1.24	1.44
-30	(-22)	319	80	94	57	0.91	1.00	5.63	1.42	1.65
-25	(-13)	421	106	123	65	0.95	1.32	6.53	1.65	1.91
-20	(- 4)	550	139	161	72	1.00	1.73	7.58	1.91	2.22
-15	(+ 5)	705	178	207	81	1.05	2.22	8.75	2.20	2.56
-10	(+14)	886	223	260	89	1.10	2.80	9.98	2.52	2.93
-5	(+23)	1095	276	321	97	1.16	3.46	11.25	2.84	3.30
0	(+32)	1330	335	390	106	1.22	4.22	12.52	3.16	3.67

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz		ASHRAE32-NOFAN Estático				(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))				
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	223	56	65	51	0.88	0.70	4.40	1.11	1.29
-30	(-22)	294	74	86	59	0.92	0.92	5.00	1.26	1.46
-25	(-13)	392	99	115	68	0.97	1.23	5.76	1.45	1.69
-20	(- 4)	516	130	151	77	1.03	1.62	6.65	1.68	1.95
-15	(+ 5)	666	168	195	87	1.09	2.09	7.64	1.92	2.24
-10	(+14)	842	212	247	97	1.16	2.66	8.68	2.19	2.54
-5	(+23)	1045	263	306	107	1.24	3.30	9.74	2.45	2.85
0	(+32)	1274	321	373	118	1.32	4.04	10.78	2.72	3.16

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz		ASHRAE32-NOFAN Estático				(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))				
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	203	51	59	51	0.88	0.64	4.00	1.01	1.17
-30	(-22)	268	68	79	60	0.92	0.84	4.48	1.13	1.31
-25	(-13)	359	91	105	70	0.98	1.13	5.12	1.29	1.50
-20	(- 4)	476	120	140	81	1.04	1.50	5.87	1.48	1.72
-15	(+ 5)	620	156	182	93	1.12	1.95	6.69	1.69	1.96
-10	(+14)	789	199	231	105	1.21	2.49	7.55	1.90	2.21
-5	(+23)	985	248	289	117	1.30	3.12	8.41	2.12	2.47
0	(+32)	1207	304	354	131	1.41	3.83	9.23	2.33	2.71

### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena
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 42° p/ cima +45° p/ trás
3.2 DESCARGA	4.94 [mm] (0.194" )
3.2.1 Material	
3.2.2 Forma	
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° p/trás
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não [mm]
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha