

## DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	EM X46CLC
Voltagem/Frequência Nominal	220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia	898EA90

## 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 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)	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	[ °C ]	

## B - DADOS MECÂNICOS

1 Referência Comercial		[hp]
2 Deslocamento	7.96	[cm³] (0.486 cu.in)
2.1 Diâmetro [mm]	24.000	
2.2 Curso [mm]	17.600	
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)	7.8	[kg] (17.20 lb.)
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm²]

## C - DADOS ELÉTRICOS

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 Hz 1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC	
2.1 Dispositivo de Partida	2019	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	4(440)	[µF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	AE37FN10	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	17.80	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	25.00	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	-	[A]
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	-	[A]
11 Institutos de aprovação	IRAM - VDE	

## D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			CECOMAFLBP Estático		Temperatura de evaporação (Temperauta de condensação		-25°C (-13°F) 55°C (131°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]
349	88	102	78	0.36	1.33	4.48	1.13	1.31

## E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				CECOMAF 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)	213	54	62	56	0.26	0.74	3.80	0.96	1.11
-30	(-22)	300	76	88	65	0.30	1.04	4.61	1.16	1.35
-25	(-13)	403	102	118	74	0.35	1.40	5.45	1.37	1.60
-20	(- 4)	526	132	154	83	0.39	1.83	6.32	1.59	1.85
-15	(+ 5)	670	169	196	93	0.44	2.34	7.22	1.82	2.12
-10	(+14)	837	211	245	103	0.49	2.93	8.14	2.05	2.39

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			CECOMAF Estático		(Temperauta 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)	181	46	53	57	0.26	0.69	3.20	0.81	0.94
-30	(-22)	258	65	76	67	0.31	0.98	3.84	0.97	1.12
-25	(-13)	349	88	102	78	0.36	1.33	4.49	1.13	1.31
-20	(- 4)	457	115	134	89	0.41	1.75	5.15	1.30	1.51
-15	(+ 5)	584	147	171	100	0.47	2.24	5.83	1.47	1.71
-10	(+14)	732	184	214	112	0.53	2.81	6.51	1.64	1.91

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz		CECOMAF Estático			(Temperauta de condensação 65°C (+149°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)	145	37	43	55	0.26	0.61	2.64	0.66	0.77
-30	(-22)	215	54	63	68	0.31	0.91	3.17	0.80	0.93
-25	(-13)	298	75	87	80	0.37	1.26	3.70	0.93	1.08
-20	(- 4)	394	99	115	93	0.43	1.67	4.23	1.07	1.24
-15	(+ 5)	506	128	148	106	0.50	2.15	4.76	1.20	1.39
-10	(+14)	637	161	187	121	0.57	2.72	5.28	1.33	1.55

**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°		
3.2 DESCARGA	4.94 +0.08/-0.08	[mm]	(0.194" +0.003"/-0.003")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Reto		
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 42°		
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		