

# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

### **DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR**

Descrição EM X26CLC
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 875BA90

### 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 Retor	rno	
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	o da voltagen
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	198 à 254 V	-
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	298 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/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		[hp]	
2 Deslocamento	5.19	[cm³] (0.317 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	21.000		
2.2 Curso [mm]	15.000		
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)	7.51	[kg] (16.56 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm <sup>2</sup> ]	
C - DADOS ELÉTRICOS			
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 H	z 1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC		
2.1 Dispositivo de Partida	MI2021		
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC	mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	4(440)	[µF(VAC	mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	AX23AHY		
6 Resistência motor - bobina auxiliar	22.37	$[\Omega]$ em 25	5°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	70.00	[ <u>Ω</u> em 25	5°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	-	[A] - Medido de acord	lo 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 Institudos de aprovação	VDE		

Atualização: 12NOV2020



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

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

@220V50H			CECOMAFLBP Estático		Temperatura de (Temperauta de		-25°C (-13°F) 55°C (131°F))		
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência corrente		Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
209	53	61	49	0.23	0.80	4.31	1.09	1.26	

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

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				COMAF ático		(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente Fluxo de massa		FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	•		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	137	35	40	35	0.19	0.48	3.95	1.00	1.16	
-30	(-22)	190	48	56	41	0.20	0.66	4.61	1.16	1.35	
-25	(-13)	254	64	74	48	0.23	0.88	5.31	1.34	1.56	
-20	(- 4)	330	83	97	54	0.26	1.15	6.07	1.53	1.78	
-15	(+ 5)	419	106	123	61	0.29	1.46	6.90	1.74	2.02	
-10	(+14)	522	131	153	67	0.32	1.83	7.83	1.97	2.29	

CONDIÇÕES DE TESTE:			CE	CECOMAF (Temperauta de condensação 55°C (+131°F)						
@220V50	Hz		Est	tático						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	105	26	31	34	0.19	0.40	3.09	0.78	0.91
-30	(-22)	152	38	45	41	0.20	0.58	3.70	0.93	1.08
-25	(-13)	210	53	61	48	0.23	0.80	4.30	1.08	1.26
-20	(- 4)	279	70	82	56	0.27	1.06	4.91	1.24	1.44
-15	(+ 5)	360	91	105	65	0.31	1.38	5.55	1.40	1.63
-10	(+14)	453	114	133	73	0.35	1.74	6.22	1.57	1.82

CONDIÇÕES DE TESTE:			CE	COMAF	(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))						
@220V50	Hz		Est	tático							
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	76	19	22	34	0.19	0.32	2.18	0.55	0.64	
-30	(-22)	115	29	34	41	0.21	0.49	2.81	0.71	0.82	
-25	(-13)	164	41	48	49	0.24	0.70	3.39	0.85	0.99	
-20	(- 4)	224	57	66	57	0.28	0.95	3.92	0.99	1.15	
-15	(+ 5)	295	74	87	67	0.32	1.26	4.43	1.12	1.30	
-10	(+14)	379	95	111	77	0.36	1.61	4.93	1.24	1.45	

Atualização: 12NOV2020



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

### 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		

Atualização: 12NOV2020