

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM D26CLT
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 700PA89

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	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 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	1/10	[hp]	
2 Deslocamento	5.19	[cm ³] (0.317 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	21.000		
2.2 Curso [mm]	15.000		
3 Carga de óleo	150	[mI] (5.07 fl.oz.)	
3.1 Lubrificantes aprovados			
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO5		
4 Peso (com carga de óleo)	7.1	[kg] (15.65 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]	
C - DADOS ELÉTRICOS			
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Non	ninal 220-240 V 50	Hz1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	TSD		
2.1 Dispositivo de Partida	MI.E-START E	S1B	

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	MI.E-START ES1B	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	2(350)/2.5(350)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	AX24BNXX	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	22.40	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	40.44	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	2.77	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	0.40	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	0.48	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	VDE	



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @220V50H	S DE TESTE Iz		CECOMAFLBP Estático	P-NOFAN	Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-25°C (-13°F) 55°C (131°F))	
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIX	A DE EFICIÊN	ICIA
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
205	52	60	41	0.19	0.78	4.98	1.25	1.46

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕE @220V50 H		ΓE:		COMAF-N	NOFAN	(Tempe	erauta de con	densação 3	5ºC (+95ºF))
Tempera evapor		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	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)	152	38	44	27	0.13	0.49	5.51	1.39	1.62
-30	(-22)	217	55	63	33	0.16	0.70	6.57	1.66	1.93
-25	(-13)	290	73	85	38	0.18	0.93	7.66	1.93	2.25
-20	(- 4)	377	95	110	43	0.20	1.21	8.81	2.22	2.58
-15	(+ 5)	478	121	140	48	0.22	1.54	10.06	2.53	2.95
-10	(+14)	599	151	176	52	0.25	1.93	11.42	2.88	3.35

CONDIÇÕE	S DE TEST	E:	CE	COMAF-N	IOFAN	(Tempe	erauta de con	densação 4	I5ºC (+113ºF))
@220V50H	Hz		Est	ático						
Temper	atura de	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
Ovapo	ração		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	127	32	37	29	0.14	0.44	4.44	1.12	1.30
-30	(-22)	184	46	54	34	0.17	0.64	5.33	1.34	1.56
-25	(-13)	249	63	73	40	0.19	0.87	6.21	1.56	1.82
-20	(- 4)	326	82	95	46	0.21	1.14	7.09	1.79	2.08
-15	(+ 5)	416	105	122	52	0.24	1.45	8.03	2.02	2.35
-10	(+14)	524	132	153	58	0.27	1.83	9.04	2.28	2.65

CONDIÇÕE @220V50 H		E:		COMAF-N ático	IOFAN	(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F))
Tempera		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	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)	98	25	29	28	0.14	0.37	3.49	0.88	1.02
-30	(-22)	149	37	44	35	0.17	0.57	4.27	1.08	1.25
-25	(-13)	206	52	60	41	0.19	0.78	4.98	1.25	1.46
-20	(- 4)	272	68	80	48	0.22	1.04	5.66	1.43	1.66
-15	(+ 5)	351	88	103	55	0.25	1.34	6.33	1.60	1.86
-10	(+14)	446	112	131	63	0.29	1.71	7.04	1.77	2.06



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕI @ 220V50	ES DE TEST Hz	ГЕ:		COMAF-N	NOFAN	(Tempe	erauta de con	densação 6	5ºC (+149ºF))
	ratura de oração	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	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)	71	18	21	26	0.13	0.30	2.69	0.68	0.79
-30	(-22)	115	29	34	33	0.16	0.48	3.40	0.86	1.00
-25	(-13)	164	41	48	41	0.19	0.69	4.01	1.01	1.17
-20	(- 4)	220	56	65	49	0.23	0.93	4.53	1.14	1.33
-15	(+ 5)	288	73	84	58	0.27	1.23	5.00	1.26	1.47
-10	(+14)	370	93	109	68	0.31	1.58	5.46	1.38	1.60



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

0.10/+0.00 [mm] (0.240" +0.004"/+0.000") e o 42° p/ cima +45° p/ trás
9
9
9 42º p/ cima +45º p/ trás
0.10/+0.00 [mm] (0.201" +0.004"/+0.000")
9
o 42º p/ cima +45º p/ trás
08/-0.08 [mm] (0.236" +0.003"/-0.003")
e(OD)
o 43º p/ cima + 45º p/trás
[mm]
pão de Borracha
9