

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM X26CLC
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 710NA90

1 Tipo	Compres	ssor recíproco			
2 Refrigerante	R-600a				
3 Voltagem e frequência nominal	220-240	40 / 50 [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	RSCR				
6 Torque de Partida	LST - Bai	ixo Torque de Partida			
7 Elemento de Controle	Tubo cap	oilar			
8 Refrigeração do compressor			Faixa de	operação	da voltagen
			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 ²] (98	psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	7.8]	kgf/cm ²] (11	1 psig)	/ ºC - ºF
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]		
B - DADOS MECÂNICOS					
1 Referência Comercial		[hp]		
2 Deslocamento	5.19]	cm ³] (0.317 d	cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	21.000				
2.2 Curso [mm]	15.000				
3 Carga de óleo	150	[ml] (5.07 fl.	oz.)	
3.1 Lubrificantes aprovados					
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB	s / 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 Nominal	22	20-240 V 50 Hz 1 ~ (M	lonofásico)		
2 Tipo de Dispositivo de Partida	TS	SD			
2.1 Dispositivo de Partida	TS	SD2-220V/TSD2-220\	/1.2/TSD2-D	-220V	
3 Capacitor de Partida	-			[µF(VAC r	nínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	2((350)/2.5(350)/3(350)/	/4(350)	[µF(VAC r	nínimo)]
F. Droto L. o. do Motor		DD1EONG1 A*			

DRB150N61A*

 $[\Omega \text{ em } 25^{\circ}\text{C } (77^{\circ}\text{F})] + /-8\%$

 $[\Omega \text{ em } 25^{\circ}\text{C } (77^{\circ}\text{F})] + /-8\%$

[A] - Medido de acordo com UL 984

[A] - Medido de acordo com UL 984

[A] - Medido de acordo com UL 984

27.40

52.20

2.10

VDE

Atualização: 07MAY2019

11 Institudos de aprovação

5 Prote¿¿o do Motor

6 Resistência motor - bobina auxiliar

7 Resistência motor - bobina funcionamento

8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)

9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)

10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE	S DE TESTE	:	CECOMAFLBP-NOFAN T		Temperatura de	e evaporação	-25°C (-13°F)		
@220V50H	łz		Estático (Temperauta de condensação			55°C (131°F))			
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de 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]	
206	52	60	46	0.21	0.79	4.50	1.13	1.32	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕE @ 220V50 F		ΓE:	CECOMAF-NOFAN (Temperauta de condensação 35°C (+95 Estático					5°C (+95°F)		
Temperatura de evaporação		Capacida	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNC		NCIA
Otapo	lagao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	150	38	44	30	0.19	0.48	4.92	1.24	1.44
-30	(-22)	209	53	61	36	0.21	0.67	5.81	1.47	1.70
-25	(-13)	285	72	83	42	0.23	0.91	6.86	1.73	2.01
-20	(- 4)	375	95	110	47	0.26	1.21	8.01	2.02	2.35
-15	(+ 5)	482	121	141	52	0.27	1.55	9.23	2.32	2.70
-10	(+14)	604	152	177	58	0.29	1.95	10.48	2.64	3.07
-5	(+23)	741	187	217	63	0.31	2.40	11.72	2.95	3.43
0	(+32)	894	225	262	69	0.34	2.90	12.92	3.26	3.79

CONDIÇÕI	TE:	CE	COMAF-N	NOFAN	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
@220V50	Hz		Est	ático						
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
0.000	yuu		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	129	32	38	32	0.19	0.45	4.12	1.04	1.21
-30	(-22)	180	45	53	38	0.22	0.63	4.80	1.21	1.41
-25	(-13)	246	62	72	44	0.24	0.86	5.60	1.41	1.64
-20	(- 4)	327	82	96	50	0.27	1.14	6.48	1.63	1.90
-15	(+ 5)	422	106	124	57	0.29	1.47	7.39	1.86	2.17
-10	(+14)	532	134	156	64	0.32	1.86	8.32	2.10	2.44
-5	(+23)	657	165	192	71	0.35	2.31	9.20	2.32	2.70
0	(+32)	796	200	233	80	0.39	2.80	10.02	2.52	2.94

CONDIÇÕES DE TESTE:				COMAF-N	NOFAN	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))				
@220V50I	HZ		Est	ático						
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
Olapo	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)	104	26	31	31	0.19	0.40	3.42	0.86	1.00
-30	(-22)	147	37	43	37	0.21	0.56	3.94	0.99	1.15
-25	(-13)	203	51	59	44	0.24	0.77	4.55	1.15	1.33
-20	(- 4)	272	69	80	52	0.27	1.04	5.21	1.31	1.53
-15	(+ 5)	356	90	104	60	0.30	1.36	5.89	1.48	1.73
-10	(+14)	452	114	133	69	0.34	1.74	6.54	1.65	1.92
-5	(+23)	563	142	165	79	0.38	2.17	7.13	1.80	2.09
0	(+32)	687	173	201	90	0.43	2.65	7.62	1.92	2.23

Atualização: 07MAY2019



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 42º p/ cima +45	^o 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 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: 07MAY2019