

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição NB T1114Z
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 254CA02

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco					
2 Refrigerante	R-134a					
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	RSIR-RSCR					
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de Partid	da				
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	198 à 254 V	-			
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-			
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-			
9 Máxima pressão/temperatura de condensação						
9.1 Operação (manométrica)	16.2	[kgf/cm²] (230 psig)	/ °C - °F			
9.2 Pico (manométrica)	20.6	[kgf/cm²] (293 psig)	/ °C - °F			
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]				
B - DADOS MECÂNICOS						
1 Referência Comercial		[hp]				
2 Deslocamento	6.20	[cm ³] (0.378 cu.in)				
2.1 Di¿metro [mm]	20.873					
2.2 Curso [mm]	18.120					
3 Carga de óleo	350	[ml] (11.84 fl.oz.)				
3.1 Lubrificantes aprovados						
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO10					
4 Peso (com carga de óleo)	10.15	[kg] (22.38 lb.)				
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]				
C - DADOS ELÉTRICOS						
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nomina	al 220-240 V 50 Hz 1 ~	(Monofásico)				

	000 040 1/50 11 4	
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 Hz 1 ~	(Monofasico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC	
2.1 Dispositivo de Partida	MSDA3	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	4(450)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM189NFBYY-53	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	23.40	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	15.40	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	5.10	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	0.73	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	IMQ	



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @220V50H	S DE TESTE Iz	E: ASHRAELBP32 Estático			Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F))		
Capacio	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		ICIA	
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
552	139	162	117	0.55	3.14	4.73	1.19	1.39	

E - PERFORMANCE - CURVAS

-	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @220V50Hz Estático				(Temperauta de condensação 35ºC (+95ºF))							
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de FAIXA DE EFIC		DE EFICIÊ	ÊNCIA		
	-		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]		
-35	(-31)	311	78	91	78	0.37	1.76	3.99	1.00	1.17		
-30	(-22)	429	108	126	89	0.42	2.43	4.81	1.21	1.41		
-25	(-13)	575	145	168	102	0.48	3.26	5.66	1.43	1.66		
-20	(- 4)	753	190	221	115	0.54	4.29	6.57	1.66	1.93		
-15	(+ 5)	970	244	284	128	0.60	5.54	7.56	1.90	2.21		
-10	(+14)	1229	310	360	142	0.66	7.04	8.63	2.17	2.53		

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE3			HRAE32	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))						
@220V50H	Ηz		Est	ático						
Temperatura de Capaci evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA
σταροι	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)	279	70	82	78	0.37	1.58	3.58	0.90	1.05
-30	(-22)	394	99	115	92	0.43	2.23	4.29	1.08	1.26
-25	(-13)	536	135	157	107	0.50	3.04	5.02	1.26	1.47
-20	(- 4)	708	178	208	122	0.57	4.03	5.78	1.46	1.69
-15	(+ 5)	917	231	269	139	0.65	5.23	6.59	1.66	1.93
-10	(+14)	1167	294	342	156	0.73	6.69	7.47	1.88	2.19

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHR @220V50Hz Estát			HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))							
Temperatura de Ca		Capacida	Capacidade de refrigeração			Consumo de Fluxo de corrente massa		FAIXA DE EFICIÊNCIA			
evapora	içuo		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	246	62	72	76	0.37	1.39	3.23	0.81	0.95	
-30	(-22)	359	90	105	93	0.43	2.03	3.86	0.97	1.13	
-25	(-13)	495	125	145	110	0.51	2.81	4.48	1.13	1.31	
-20	(- 4)	662	167	194	129	0.59	3.76	5.12	1.29	1.50	
-15	(+ 5)	862	217	253	149	0.68	4.92	5.79	1.46	1.70	
-10	(+14)	1102	278	323	169	0.78	6.32	6.51	1.64	1.91	



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @220V50Hz Estático				(Temperauta de condensação 65ºC (+149ºF))						
	ratura de oração	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		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)	209	53	61	75	0.36	1.18	2.79	0.70	0.82
-30	(-22)	318	80	93	94	0.43	1.80	3.37	0.85	0.99
-25	(-13)	450	113	132	114	0.52	2.55	3.93	0.99	1.15
-20	(- 4)	609	154	179	136	0.62	3.47	4.48	1.13	1.31
-15	(+ 5)	802	202	235	159	0.73	4.58	5.05	1.27	1.48
-10	(+14)	1032	260	302	183	0.84	5.91	5.64	1.42	1.65



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena		
2 Suporte de bandeja	Não		
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	Curvo Paralelo à Placa	base	
3.3 PROCESSO	6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")
3.3.1 Material	Cobre		
3.3.2 Forma	Curvo 42°		
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]]
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		