

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição **NE 1121Z** 

Voltagem/Frequencia Nominal 200-240 V 50 Hz / 230 V 60 Hz

Código de Engenharia 262AN50

### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-134a		
3 Voltagem e frequência nominal	200-240 / 50	[V/Hz]	
4 Tipo de Aplicação			
4.1 Temperatura de Evaporação	-30°C à -5°C	(-22°F à 23°F)	
5 Tipo de Motor	RSIR		
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	Partida	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar		
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	io 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 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	1/4	[hp]	
2 Deslocamento	9.26	[cm <sup>3</sup> ] (0.565 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	24.282		
2.2 Curso [mm]	20.000		
3 Carga de óleo	350	[ml] (11.84 fl.oz.)	
3.1 Lubrificantes aprovados			
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO22		
4 Peso (com carga de óleo)	10.95	[kg] (24.14 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm²] (2.84 à 4.27	psig)
C - DADOS ELÉTRICOS			

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	200-240 V 50 Hz/2	230 V 60 Hz 1 ~ (Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	MTRPH-0028	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	T0056/G5	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	40.70	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	6.60	[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)	1.63	[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		



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

CONDIÇÕE	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHR			2	Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94	-23.3°C (-9.94°F)		
@230V60H	łz		Forçada		(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.92°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]		
1010	255	296	232	1.70	5.74	4.35	1.10	1.27		

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

CONDIÇÕE @230V50H	ES DE TESTE: ASHRAE32 Hz Forçada				(Temperauta de condensação <b>35ºC (+95ºF))</b>						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de FAIXA D		DE EFICIÊ	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)	514	130	151	142	1.49	2.91	3.60	0.91	1.05	
-30	(-22)	682	172	200	162	1.56	3.87	4.21	1.06	1.23	
-25	(-13)	899	227	263	183	1.64	5.11	4.91	1.24	1.44	
-20	(- 4)	1166	294	342	205	1.71	6.64	5.69	1.43	1.67	
-15	(+ 5)	1482	373	434	227	1.78	8.46	6.52	1.64	1.91	
-10	(+14)	1847	465	541	251	1.85	10.58	7.37	1.86	2.16	

CONDIÇÕE	S DE TEST	TE: <b>ASHRAE32</b>				(Tempe	erauta de con	densação 4	5°C (+113°F	))
@230V50H	Hz		For	çada						
Temperatura de Capac evaporação		Capacida	Capacidade de refrigeração			Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
σταρο	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)	471	119	138	139	1.52	2.66	3.34	0.84	0.98
-30	(-22)	630	159	185	162	1.58	3.57	3.89	0.98	1.14
-25	(-13)	840	212	246	186	1.64	4.77	4.52	1.14	1.32
-20	(- 4)	1100	277	322	211	1.71	6.26	5.21	1.31	1.53
-15	(+ 5)	1411	356	414	238	1.79	8.06	5.93	1.49	1.74
-10	(+14)	1773	447	519	266	1.89	10.16	6.66	1.68	1.95

CONDIÇÕES @230V50Hz	S DE TESTE: ASHRAE32 Iz Forçada					(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))					
Temperatu evaporaç		Capacidade de refrigeraç		geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
σταροιας	,uo		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-	-31)	429	108	126	137	1.57	2.42	3.07	0.77	0.90	
-30 (-	-22)	580	146	170	162	1.60	3.29	3.58	0.90	1.05	
-25 (-	-13)	783	197	229	189	1.65	4.44	4.15	1.05	1.22	
-20 (-	- 4)	1037	261	304	217	1.72	5.90	4.77	1.20	1.40	
-15 (·	+ 5)	1343	338	394	248	1.81	7.67	5.42	1.36	1.59	
-10 (-	+14)	1701	429	498	281	1.93	9.74	6.06	1.53	1.77	



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

CONDIÇÕE @ <b>230V60I</b>	ES DE TEST Hz	E:		HRAE32 çada		(Tempe	(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))				
	Temperatura de Capac		Capacidade de refrigeração			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)	601	152	176	167	1.72	3.40	3.58	0.90	1.05	
-30	(-22)	798	201	234	190	1.81	4.52	4.20	1.06	1.23	
-25	(-13)	1052	265	308	214	1.90	5.97	4.91	1.24	1.44	
-20	(- 4)	1364	344	400	240	1.98	7.76	5.69	1.43	1.67	
-15	(+ 5)	1734	437	508	266	2.06	9.90	6.52	1.64	1.91	
-10	(+14)	2161	545	633	293	2.15	12.38	7.37	1.86	2.16	

1	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32  @230V60Hz Forçada					(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))						
	Temperatura de Capac evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
Cvapo	παζασ		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]		
-35	(-31)	551	139	161	164	1.77	3.11	3.32	0.84	0.97		
-30	(-22)	737	186	216	190	1.83	4.18	3.88	0.98	1.14		
-25	(-13)	983	248	288	218	1.90	5.58	4.51	1.14	1.32		
-20	(- 4)	1287	324	377	247	1.99	7.33	5.20	1.31	1.52		
-15	(+ 5)	1651	416	484	279	2.08	9.42	5.92	1.49	1.74		
-10	(+14)	2074	523	608	312	2.19	11.88	6.66	1.68	1.95		

1	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 (Temperauta de condensação 55°C (+131°F)) @230V60Hz Forçada								))	
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)	503	127	147	162	1.82	2.84	3.05	0.77	0.89
-30	(-22)	679	171	199	190	1.85	3.85	3.57	0.90	1.05
-25	(-13)	916	231	268	221	1.91	5.20	4.15	1.05	1.22
-20	(- 4)	1213	306	356	254	1.99	6.90	4.77	1.20	1.40
-15	(+ 5)	1571	396	460	290	2.10	8.97	5.41	1.36	1.59
-10	(+14)	1990	501	583	329	2.24	11.40	6.05	1.53	1.77



#### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

Pequena		
Não		
8.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.319" +0.004"/+0.000")
Cobre		
Curvo 42°		
6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")
Cobre		
Reto		
6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")
Cobre		
Curvo 42°		
Não	[mm]	
Tampão de Borracha		
	Não  8.1 +0.10/+0.00  Cobre  Curvo 42°  6.1 +0.10/+0.00  Cobre  Reto  6.1 +0.10/+0.00  Cobre  Curvo 42°  Não	Não  8.1 +0.10/+0.00 [mm]  Cobre  Curvo 42°  6.1 +0.10/+0.00 [mm]  Cobre  Reto  6.1 +0.10/+0.00 [mm]  Cobre  Curvo 42°  Não [mm]