

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	NE 1121Z
Voltagem/Frequência Nominal	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz
Código de Engenharia	262AK50

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-134a		
3 Voltagem e frequência nominal	200-220 / 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 operação da voltagem		
		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	14.2	[kgf/cm ²] (202 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	15.9	[kgf/cm ²] (226 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	

B - DADOS MECÂNICOS

1 Referência Comercial	1/4	[hp]
2 Deslocamento	9.26	[cm ³] (0.565 cu.in)
2.1 Diâmetro [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/cm ²] (2.84 à 4.27 psig)

C - DADOS ELÉTRICOS

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	200-220 V 50 Hz / 230 V 60 Hz 1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	MTRP-45	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	T0057/G5	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	29.92	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	5.96	[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)	0.89	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institutos de aprovação	CCC - IMQ	

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: @200V50Hz			ASHRAELBP32 Forçada		Temperatura de evaporação	-23.3°C (-9.94°F)		
					(Temperatura de condensação)	54.4°C (129.92°F)		
Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
863	217	253	198	1.46	4.90	4.36	1.10	1.28

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @200V50Hz			ASHRAE32 Forçada		(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))				
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-30 (-22)	682	172	200	162	1.32	3.87	4.21	1.06	1.23
-25 (-13)	899	227	263	183	1.40	5.11	4.91	1.24	1.44
-20 (- 4)	1166	294	342	205	1.49	6.64	5.69	1.43	1.67
-15 (+ 5)	1482	373	434	227	1.59	8.46	6.52	1.64	1.91
-10 (+14)	1847	465	541	251	1.70	10.58	7.37	1.86	2.16
-5 (+23)	2262	570	663	275	1.82	13.01	8.22	2.07	2.41

CONDIÇÕES DE TESTE: @200V50Hz			ASHRAE32 Forçada		(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))				
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-30 (-22)	630	159	185	162	1.33	3.57	3.89	0.98	1.14
-25 (-13)	840	212	246	186	1.42	4.77	4.52	1.14	1.32
-20 (- 4)	1100	277	322	211	1.52	6.26	5.21	1.31	1.53
-15 (+ 5)	1411	356	414	238	1.64	8.06	5.93	1.49	1.74
-10 (+14)	1773	447	519	266	1.77	10.16	6.66	1.68	1.95
-5 (+23)	2185	551	640	296	1.92	12.57	7.39	1.86	2.16

CONDIÇÕES DE TESTE: @200V50Hz			ASHRAE32 Forçada		(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))				
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-30 (-22)	580	146	170	162	1.34	3.29	3.58	0.90	1.05
-25 (-13)	783	197	229	189	1.44	4.44	4.15	1.05	1.22
-20 (- 4)	1037	261	304	217	1.55	5.90	4.77	1.20	1.40
-15 (+ 5)	1343	338	394	248	1.68	7.67	5.42	1.36	1.59
-10 (+14)	1701	429	498	281	1.84	9.74	6.06	1.53	1.77
-5 (+23)	2110	532	618	316	2.02	12.14	6.67	1.68	1.96

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@200V60Hz		Forçada								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%						+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-30 (-22)	798	201	234	190	1.54	4.52	4.20	1.06	1.23	
-25 (-13)	1052	265	308	214	1.64	5.97	4.91	1.24	1.44	
-20 (- 4)	1364	344	400	240	1.75	7.76	5.69	1.43	1.67	
-15 (+ 5)	1734	437	508	266	1.86	9.90	6.52	1.64	1.91	
-10 (+14)	2161	545	633	293	1.99	12.38	7.37	1.86	2.16	
-5 (+23)	2647	667	776	322	2.13	15.23	8.22	2.07	2.41	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@200V60Hz		Forçada								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%						+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-30 (-22)	737	186	216	190	1.56	4.18	3.88	0.98	1.14	
-25 (-13)	983	248	288	218	1.66	5.58	4.51	1.14	1.32	
-20 (- 4)	1287	324	377	247	1.78	7.33	5.20	1.31	1.52	
-15 (+ 5)	1651	416	484	279	1.92	9.42	5.92	1.49	1.74	
-10 (+14)	2074	523	608	312	2.07	11.88	6.66	1.68	1.95	
-5 (+23)	2556	644	749	346	2.25	14.70	7.38	1.86	2.16	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@200V60Hz		Forçada								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%						+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-30 (-22)	679	171	199	190	1.57	3.85	3.57	0.90	1.05	
-25 (-13)	916	231	268	221	1.68	5.20	4.15	1.05	1.22	
-20 (- 4)	1213	306	356	254	1.81	6.90	4.77	1.20	1.40	
-15 (+ 5)	1571	396	460	290	1.97	8.97	5.41	1.36	1.59	
-10 (+14)	1990	501	583	329	2.15	11.40	6.05	1.53	1.77	
-5 (+23)	2469	622	723	370	2.36	14.20	6.67	1.68	1.96	

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena		
2 Suporte de bandeja	Não		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	8.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.319" +0.004"/+0.000")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Curvo 42°		
3.2 DESCARGA	6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Reto		
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		