

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	NE K6210Z
Voltagem/Frequência Nominal	200-230 V 50 Hz / 208-230 V 60 Hz
Código de Engenharia	269EB51

### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LÍMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-134a		
3 Voltagem e frequência nominal	200-230 / 50	[ V / Hz ]	
4 Tipo de Aplicação			
4.1 Temperatura de Evaporação	-15°C à 10°C	(5°F à 50°F)	
5 Tipo de Motor	CSIR		
6 Torque de Partida	HST - Alto torque de partida		
7 Elemento de Controle	Tubo capilar ou Válvula de expansão		
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 <sup>2</sup> ] (202 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	15.9	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (226 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[ °C ]	

### B - DADOS MECÂNICOS

1 Referência Comercial	1/2-	[hp]
2 Deslocamento	12.11	[cm <sup>3</sup> ] (0.739 cu.in)
2.1 Diâmetro [mm]	27.775	
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)	11.6	[kg] (25.57 lb.)
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (2.84 à 4.27 psig)

### C - DADOS ELÉTRICOS

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	200-230 V 50 Hz / 208-230 V 60 Hz 1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	MTRP-0012	
3 Capacitor de Partida	64-77(330)	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	MST22AKK-3259	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	15.50	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	3.20	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50/60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50/60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50/60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institutos de aprovação	CCC - UL - VDE	

### D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: @208V60Hz			<b>ASHRAEHBP46</b> <b>Forçada</b>		Temperatura de evaporação <b>7.2°C (44.96°F)</b> (Temperatura de condensação <b>54.4°C (129.92°F)</b> )			
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]
4325	1090	1267	605	3.75	28.04	7.15	1.80	2.10

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @208V50Hz			<b>ASHRAE46</b> <b>Forçada</b>		(Temperatura de condensação <b>35°C (+95°F)</b> )				
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]
-15 (+5)	2072	522	607	313	3.20	11.22	6.60	1.66	1.94
-10 (+14)	2273	573	666	327	3.25	12.34	6.97	1.76	2.04
-5 (+23)	2722	686	798	349	3.31	14.82	7.82	1.97	2.29
0 (+32)	3420	862	1002	378	3.39	18.71	9.04	2.28	2.65
+5 (+41)	4368	1101	1280	416	3.50	24.03	10.49	2.64	3.07
+10 (+50)	5564	1402	1630	461	3.64	30.81	12.08	3.04	3.54

CONDIÇÕES DE TESTE: @208V50Hz			<b>ASHRAE46</b> <b>Forçada</b>		(Temperatura de condensação <b>45°C (+113°F)</b> )				
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]
-15 (+5)	1746	440	512	332	3.24	10.19	5.27	1.33	1.54
-10 (+14)	1953	492	572	349	3.29	11.46	5.59	1.41	1.64
-5 (+23)	2374	598	696	376	3.36	13.98	6.31	1.59	1.85
0 (+32)	3007	758	881	410	3.47	17.80	7.32	1.84	2.14
+5 (+41)	3854	971	1129	454	3.61	22.94	8.48	2.14	2.49
+10 (+50)	4914	1238	1440	507	3.81	29.44	9.70	2.45	2.84

CONDIÇÕES DE TESTE: @208V50Hz			<b>ASHRAE46</b> <b>Forçada</b>		(Temperatura de condensação <b>55°C (+131°F)</b> )				
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]
-15 (+5)	1523	384	446	345	3.28	9.70	4.42	1.12	1.30
-10 (+14)	1724	434	505	367	3.32	11.03	4.68	1.18	1.37
-5 (+23)	2101	529	616	399	3.41	13.50	5.26	1.33	1.54
0 (+32)	2656	669	778	440	3.54	17.15	6.04	1.52	1.77
+5 (+41)	3388	854	993	492	3.72	22.03	6.91	1.74	2.03
+10 (+50)	4298	1083	1259	554	3.97	28.15	7.75	1.95	2.27

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE46			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@208V60Hz		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]	
-15 (+5)	2300	580	674	330	2.59	12.44	6.97	1.76	2.04	
-10 (+14)	2552	643	748	347	2.64	13.85	7.37	1.86	2.16	
-5 (+23)	3076	775	901	379	2.76	16.76	8.11	2.04	2.38	
0 (+32)	3874	976	1135	426	2.95	21.19	9.07	2.29	2.66	
+5 (+41)	4942	1245	1448	488	3.22	27.19	10.12	2.55	2.97	
+10 (+50)	6282	1583	1841	565	3.56	34.78	11.12	2.80	3.26	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE46			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@208V60Hz		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]	
-15 (+5)	2016	508	591	352	2.67	11.78	5.72	1.44	1.68	
-10 (+14)	2223	560	651	373	2.74	13.04	5.97	1.50	1.75	
-5 (+23)	2683	676	786	408	2.87	15.79	6.57	1.66	1.93	
0 (+32)	3397	856	995	459	3.09	20.09	7.40	1.86	2.17	
+5 (+41)	4363	1100	1279	526	3.38	25.97	8.31	2.09	2.43	
+10 (+50)	5581	1406	1635	607	3.75	33.45	9.18	2.31	2.69	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE46			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@208V60Hz		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]	
-15 (+5)	1737	438	509	366	2.72	11.06	4.76	1.20	1.40	
-10 (+14)	1911	482	560	393	2.82	12.23	4.86	1.22	1.42	
-5 (+23)	2320	585	680	436	2.99	14.91	5.31	1.34	1.56	
0 (+32)	2964	747	868	494	3.24	19.14	6.00	1.51	1.76	
+5 (+41)	3840	968	1125	568	3.58	24.97	6.78	1.71	1.99	
+10 (+50)	4949	1247	1450	658	4.00	32.41	7.52	1.90	2.20	

### 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		