

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição **NE K6213GK** Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz Código de Engenharia 959BA51

1 Tipo	Compressor recípro	co	
2 Refrigerante	R-404A		
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50	[V/Hz]	
4 Tipo de Aplicação			
4.1 Temperatura de Evaporação	-20°C à 10°C	(-4°F à 50°F)	
5 Tipo de Motor	CSIR		
6 Torque de Partida	HST - Alto torque de p	partida	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar ou Válvu	ıla de expansão	
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	o 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 condensaçã	0		
9.1 Operação (manométrica)	25.7	[kgf/cm²] (365 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico (manométrica)	28.7	[kgf/cm²] (408 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial	1/2+	[hp]	
2 Deslocamento	12.11	[cm³] (0.739 cu.in)	
2.1 Di¿metro [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 ²] (2.84 à 4.27 p	osig)
C - DADOS ELÉTRICOS			
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nom	inal 220-240 V 50	Hz1~(Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay		

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 Hz	1 ~ (Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	MTRP-0050	
3 Capacitor de Partida	53-64(330)	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	T0743/G6	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	20.88	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	3.93	[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)	-	[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	CCC - IMQ	

Atualização: 06APR2016



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE	S DE TESTE	i:	ASHRAEHBP46		Temperatura de	e evaporação	7.2°C (44.96°F)		
@220V50H	łz		Forçada (Te		(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.92°F))		
Capacio	acidade de refrigeração Consumo de potência 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]	
6010	1515	1761	952	5.40	49.48	6.31	1.59	1.85	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:				HRAE46	(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))						
@220V50	Hz		For	çada							
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCI		NCIA		
Otapo	iayao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-20	(- 4)	3236	815	948	528	3.71	20.54	6.12	1.54	1.79	
-15	(+ 5)	3767	949	1104	569	3.86	24.05	6.64	1.67	1.95	
-10	(+14)	4452	1122	1304	614	4.02	28.59	7.27	1.83	2.13	
-5	(+23)	5294	1334	1551	663	4.21	34.25	7.99	2.01	2.34	
0	(+32)	6298	1587	1845	716	4.42	41.11	8.78	2.21	2.57	
+5	(+41)	7467	1882	2188	774	4.65	49.25	9.63	2.43	2.82	
+10	(+50)	8806	2219	2580	837	4.90	58.77	10.52	2.65	3.08	

CONDIÇÕI @220V50	ES DE TEST Hz	ГЕ:		HRAE46 çada	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
Ovapo	ragao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-20	(- 4)	2561	645	750	550	3.78	17.93	4.64	1.17	1.36
-15	(+ 5)	3091	779	906	606	3.98	21.79	5.10	1.28	1.49
-10	(+14)	3741	943	1096	664	4.20	26.55	5.63	1.42	1.65
-5	(+23)	4514	1138	1323	725	4.43	32.30	6.22	1.57	1.82
0	(+32)	5415	1365	1587	788	4.69	39.13	6.87	1.73	2.01
+5	(+41)	6447	1625	1889	854	4.97	47.12	7.55	1.90	2.21
+10	(+50)	7615	1919	2231	924	5.28	56.35	8.25	2.08	2.42

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				HRAE46 çada		(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F))
Temper	atura de racão	Capacida	ade de refri	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-20	(- 4)	2040	514	598	569	3.87	16.07	3.61	0.91	1.06
-15	(+ 5)	2551	643	747	642	4.13	20.19	3.97	1.00	1.16
-10	(+14)	3148	793	922	717	4.41	25.09	4.38	1.10	1.28
-5	(+23)	3835	966	1124	792	4.70	30.85	4.84	1.22	1.42
0	(+32)	4615	1163	1352	868	5.02	37.57	5.32	1.34	1.56
+5	(+41)	5493	1384	1610	946	5.36	45.32	5.82	1.47	1.70
+10	(+50)	6472	1631	1896	1025	5.72	54.18	6.30	1.59	1.85

Atualização: 06APR2016



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

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		

Atualização: 06APR2016