

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição NE K6181GK
Voltagem/Frequencia Nominal
Código de Engenharia 957MG71

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíprod	co			
2 Refrigerante	R-404A				
3 Voltagem e frequência nominal	115 / 60	[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 temperatura de condensação		·			
9.1 Operação	25.2	[kgf/cm²] (358 psig)	/ °C - °F		
9.2 Pico	28.3	[kgf/cm²] (402 psig)	/ ºC - ºF		
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]			
B - DADOS MECÂNICOS					
1 Referência Comercial	1/3+	[hp]			
2 Deslocamento	7.28	[cm³] (0.444 cu.in)			
2.1 Di¿metro [mm]	26.497				
2.2 Curso [mm]	13.200				
3 Carga de óleo	350	350 [ml] (11.84 fl.oz.)			
3.1 Lubrificantes aprovados					
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO22				
4 Peso (com carga de óleo)	10.4	[kg] (22.93 lb.)			
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm²] (2.84 à 4.27 p	osig)		
C - DADOS ELÉTRICOS					
Voltagem/Frequência/Número de Fases Non	ninal 115 V 60 Hz 1	~ (Monofásico)			
3 - 1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

[µF(VAC mínimo)]
[µF(VAC mínimo)]
[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
[A] - Medido de acordo com UL 984
[A] - Medido de acordo com UL 984
[A] - Medido de acordo com UL 984

Atualização: 29DEC2009



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAEHBP46		6	Temperatura de	e evaporação	7.2°C (44.96°F)		
@115V60H	łz		Forçada	cada (Temperauta de condensação			54.4°C (129.9	2°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]
4255	1072	1247	619	6.69	35.03	6.87	1.73	2.01

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz				HRAE46	(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))						
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA	
evapo	evaporação		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5% +/-		+/- 7%	- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-20	(- 4)	2136	538	626	337	4.46	13.56	6.32	1.59	1.85	
-15	(+ 5)	2539	640	744	363	4.63	16.22	7.01	1.77	2.05	
-10	(+14)	3062	772	897	389	4.81	19.67	7.88	1.99	2.31	
-5	(+23)	3715	936	1089	417	5.02	24.03	8.92	2.25	2.61	
0	(+32)	4509	1136	1321	446	5.25	29.41	10.11	2.55	2.96	
+5	(+41)	5453	1374	1598	476	5.49	35.96	11.45	2.89	3.35	
+10	(+50)	6556	1652	1921	507	5.75	43.77	12.92	3.26	3.79	

CONDIÇÕE @115V60 E	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	
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-20	(- 4)	1819	458	533	351	4.53	12.71	5.19	1.31	1.52
-15	(+ 5)	2203	555	645	389	4.81	15.53	5.66	1.43	1.66
-10	(+14)	2674	674	784	427	5.09	18.99	6.25	1.58	1.83
-5	(+23)	3243	817	950	465	5.38	23.22	6.97	1.76	2.04
0	(+32)	3918	987	1148	502	5.68	28.32	7.80	1.96	2.28
+5	(+41)	4711	1187	1380	540	5.99	34.43	8.73	2.20	2.56
+10	(+50)	5630	1419	1650	578	6.30	41.66	9.74	2.46	2.86

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz			_	ASHRAE46 (Temperauta d Forçada				condensação 55°C (+131°F))			
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	ENCIA	
o tapo	guo		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-20	(- 4)	1571	396	460	364	4.58	12.37	4.33	1.09	1.27	
-15	(+ 5)	1917	483	562	414	4.97	15.18	4.62	1.16	1.35	
-10	(+14)	2318	584	679	463	5.36	18.48	5.00	1.26	1.46	
-5	(+23)	2782	701	815	510	5.75	22.39	5.46	1.37	1.60	
0	(+32)	3321	837	973	557	6.14	27.03	5.98	1.51	1.75	
+5	(+41)	3943	994	1155	602	6.52	32.53	6.56	1.65	1.92	
+10	(+50)	4659	1174	1365	647	6.90	39.00	7.18	1.81	2.10	

Atualização: 29DEC2009



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal		
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	6.45 +0.10/+0.00	[mm]	(0.254" +0.004"/+0.000")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Reto		
3.3 PROCESSO	6.45 +0.10/+0.00	[mm]	(0.254" +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: 29DEC2009