

## DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição NE 6181GK
Voltagem/Frequencia Nominal 115 V 60 Hz
Código de Engenharia 952LG71

#### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco			
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 0°C	(-4°F à 32°F)		
5 Tipo de Motor	CSIR			
6 Torque de Partida	HST - Alto torque de pa	rtida		
7 Elemento de Controle	Tubo capilar ou Válvula	de expansão		
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operação da v		
		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)	25.7	[kgf/cm²] (365 psig)	/ °C - °F	
9.2 Pico (manométrica)	28.7	[kgf/cm²] (408 psig)	/ ºC - ºF	
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]		
B - DADOS MECÂNICOS				
1 Referência Comercial	1/3	[hp]		
2 Deslocamento	7.28	[cm <sup>3</sup> ] (0.444 cu.in)		
2.1 Di¿metro [mm]	26.497			
2.2 Curso [mm]	13.200			
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)	11.15	[kg] (24.58 lb.)		
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (2.84 à 4.27 p	osig)	
C - DADOS ELÉTRICOS				

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	115 V 60 Hz 1~ (M	onofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	MTRPH-58	
3 Capacitor de Partida	145-175(165)	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	T0060/G9	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	8.60	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	1.04	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	34.60	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	8.00	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	UL	

Atualização: 14MAY2013



## DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

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

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

CONDIÇÕES DE TESTE: @100V60Hz		ГЕ:		HRAE46 çada		(Tempe	erauta de con	densação 3	5°C (+95°F))	
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refri	geração	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)	1835	462	538	334	4.79	11.65	5.49	1.38	1.61
-15	(+ 5)	2350	592	689	365	5.00	15.00	6.44	1.62	1.89
-10	(+14)	2972	749	871	396	5.21	19.09	7.50	1.89	2.20
-5	(+23)	3701	933	1084	426	5.42	23.95	8.69	2.19	2.55
0	(+32)	4538	1144	1330	454	5.62	29.62	9.99	2.52	2.93
+5	(+41)	5483	1382	1607	482	5.82	36.15	11.40	2.87	3.34
+10	(+50)	6538	1647	1916	508	6.01	43.57	12.91	3.25	3.78

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASI	HRAE46		(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
@100V60I	Hz		For	çada						
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
Cvapo	παζασ		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-20	(- 4)	1467	370	430	318	4.68	10.27	4.61	1.16	1.35
-15	(+ 5)	1940	489	568	363	4.97	13.67	5.35	1.35	1.57
-10	(+14)	2501	630	733	405	5.26	17.75	6.17	1.55	1.81
-5	(+23)	3152	794	924	446	5.55	22.55	7.06	1.78	2.07
0	(+32)	3892	981	1140	485	5.84	28.11	8.03	2.02	2.35
+5	(+41)	4722	1190	1384	522	6.12	34.47	9.05	2.28	2.65
+10	(+50)	5643	1422	1653	557	6.40	41.67	10.14	2.55	2.97

CONDIÇÕES DE TESTE: @100V60Hz			_	HRAE46 çada	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F)				))	
Temperatura de evaporação		Capacida	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA
Olapo	ração		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-20	(- 4)	1084	273	318	302	4.57	8.53	3.59	0.90	1.05
-15	(+ 5)	1512	381	443	360	4.94	11.97	4.20	1.06	1.23
-10	(+14)	2010	507	589	415	5.32	16.04	4.85	1.22	1.42
-5	(+23)	2579	650	756	467	5.69	20.77	5.52	1.39	1.62
0	(+32)	3219	811	943	517	6.07	26.21	6.22	1.57	1.82
+5	(+41)	3931	991	1152	564	6.44	32.39	6.94	1.75	2.03
+10	(+50)	4715	1188	1382	608	6.82	39.35	7.68	1.93	2.25

Atualização: 14MAY2013



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

#### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal		
2 Suporte de bandeja	Não		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	8.03 +0.07/+0.00	[mm]	(0.316" +0.003"/+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: 14MAY2013