

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição

Voltagem/Frequencia Nominal

Código de Engenharia

NE K6144GK

115 V 60 Hz

957GG90

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 10°C	(-4°F à 50°F)		
5 Tipo de Motor	CSIR			
6 Torque de Partida	HST - Alto torque de partid	a		
7 Elemento de Controle	Tubo capilar ou Válvula de	expansão		
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	io 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 condensação				
9.1 Operação (manométrica)	25.7	[kgf/cm²] (365 psig)	/ °C - °F	
9.2 Pico (manométrica)	28.7	[kgf/cm ²] (408 psig)	/ °C - °F	
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]		
B - DADOS MECÂNICOS				
1 Referência Comercial	1/4	[hp]		
2 Deslocamento	4.51	[cm³] (0.275 cu.in)		
2.1 Di¿metro [mm]	20.873			
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)	10.03	[kg] (22.11 lb.)		
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3 [kg			
C - DADOS ELÉTRICOS				
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	115 V 60 Hz 1~ (Mo	onofásico)		
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay			
2.1 Dispositivo de Partida	MTDDH_55_31			

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	115 V 60 Hz 1~ (Mo	onofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	MTRPH-55-31	
3 Capacitor de Partida	145-175(250)	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	T0743/J5	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	7.40	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	1.55	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	26.00	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	-	[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: 05APR2012



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D-PERFORMANCE-DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @115V60I	S DE TESTE Hz	E TESTE: ARIMBP Forçada		Temperatura de (Temperauta de		-6.7°C (19.94°F) 48.9°C (120.02°F))		
Capaci	dade de refri	e de refrigeração Consumo de Consumo de Fluxo de FAIX potência corrente massa		FAIXA DE EFICIÊNCIA				
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
1364	344	400	312	4.15	14.70	4.38	1.10	1.28

E-PERFORMANCE-CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz			AR Fo	I4 rçada		(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))						
Temper	atura de	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÉ	NCIA		
Счарс	nação		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]		
-20	(- 4)	1025	258	300	230	3.70	0.00	4.45	1.12	1.30		
-15	(+ 5)	1286	324	377	250	3.79	0.00	5.16	1.30	1.51		
-10	(+14)	1596	402	468	269	3.90	0.00	5.95	1.50	1.74		
-5	(+23)	1956	493	573	287	4.00	0.00	6.82	1.72	2.00		
0	(+32)	2365	596	693	305	4.10	0.00	7.75	1.95	2.27		
+5	(+41)	2825	712	828	323	4.20	0.00	8.75	2.21	2.56		
+10	(+50)	3335	840	977	340	4.30	0.00	9.80	2.47	2.87		

CONDIÇÕES DE TESTE: ARI4				(Temp	erauta de con	densação 4	5°C (+113°F	·))		
@115V60	Hz		For	çada						
Tempera		Capacida	ade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÉ	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)	812	205	238	238	3.73	0.00	3.42	0.86	1.00
-15	(+ 5)	1032	260	303	263	3.86	0.00	3.93	0.99	1.15
-10	(+14)	1293	326	379	287	4.00	0.00	4.50	1.13	1.32
-5	(+23)	1594	402	467	310	4.15	0.00	5.13	1.29	1.50
0	(+32)	1935	488	567	333	4.30	0.00	5.79	1.46	1.70
+5	(+41)	2316	584	679	357	4.45	0.00	6.49	1.64	1.90
+10	(+50)	2737	690	802	380	4.60	0.00	7.22	1.82	2.11

CONDIÇÕES DE TESTE: ARI4				(Temp	erauta de con	densação 5	59°C (+131°F	·))		
@115V60	Hz		For	çada						
Tempera		Capacida	ade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÉ	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)	625	157	183	247	3.77	0.00	2.52	0.64	0.74
-15	(+ 5)	794	200	233	275	3.93	0.00	2.88	0.73	0.85
-10	(+14)	994	250	291	303	4.09	0.00	3.28	0.83	0.96
-5	(+23)	1223	308	358	331	4.27	0.00	3.70	0.93	1.09
0	(+32)	1483	374	435	358	4.45	0.00	4.15	1.04	1.21
+5	(+41)	1773	447	519	386	4.63	0.00	4.60	1.16	1.35
+10	(+50)	2093	527	613	414	4.81	0.00	5.05	1.27	1.48

Atualização: 05APR2012



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: 05APR2012