

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição NT 2178GKV
Voltagem/Frequencia Nominal 115 V 60 Hz
Código de Engenharia 922FG02

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproc	0	
2 Refrigerante	R-404A		
3 Voltagem e frequência nominal	115 / 60	[V/Hz]	
4 Tipo de Aplicação			
4.1 Temperatura de Evaporação	-40°C à -10°C	(-40°F à 14°F)	
5 Tipo de Motor	CSCR		
6 Torque de Partida	HST - Alto torque de p	artida	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar ou Válvu	la de expansão	
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operação	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)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial	1	[hp]	
2 Deslocamento	17.39	[cm³] (1.061 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	34.120		
2.2 Curso [mm]	19.030		
3 Carga de óleo	450	[ml] (15.22 fl.oz.)	
3.1 Lubrificantes aprovados			
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO22		
4 Peso (com carga de óleo)	17	[kg] (37.48 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm²]	
C - DADOS ELÉTRICOS			

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	115 V 60 Hz 1~ (Mo	nofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Voltage Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	RVA9AD3C-121	
3 Capacitor de Partida	243-292(165)	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	35(440)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	UP14NC5245-T	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	2.60	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	0.40	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	-	[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: 17MAY2019



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE	S DE TESTE	:	ARILBP		Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94°F)	
@115V60H	@115V60Hz			(Temperauta de condensação			48.9°C (120.0	2°F))
Capacio	Capacidade de refrigeração Consumo de Co		Consumo de 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]
2541	640	745	735	7.41	26.31	3.46	0.87	1.01

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: ARI4					(Tempe	erauta de con	densação 3	5°C (+95°F))	
@115V60I	/60Hz Forçada									
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA	
Olapo	rayao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	1395	351	409	535	6.05	11.48	2.60	0.65	0.76
-35	(-31)	1856	468	544	609	6.56	15.39	3.05	0.77	0.89
-30	(-22)	2460	620	721	685	7.10	20.49	3.59	0.91	1.05
-25	(-13)	3205	808	939	762	7.68	26.86	4.21	1.06	1.23
-20	(- 4)	4091	1031	1199	840	8.30	34.58	4.87	1.23	1.43
-15	(+ 5)	5119	1290	1500	919	8.95	43.73	5.57	1.40	1.63
-10	(+14)	6289	1585	1843	999	9.65	54.39	6.30	1.59	1.85

CONDIÇÕES DE TESTE: ARI			14	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))						
@115V60	Hz		For	çada						
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	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]
-40	(-40)	1018	257	298	527	5.89	9.64	1.95	0.49	0.57
-35	(-31)	1413	356	414	613	6.50	13.47	2.31	0.58	0.68
-30	(-22)	1929	486	565	701	7.16	18.49	2.75	0.69	0.81
-25	(-13)	2565	646	752	791	7.87	24.77	3.23	0.81	0.95
-20	(- 4)	3321	837	973	883	8.62	32.41	3.76	0.95	1.10
-15	(+ 5)	4197	1058	1230	976	9.42	41.47	4.30	1.08	1.26
-10	(+14)	5193	1309	1522	1071	10.27	52.03	4.85	1.22	1.42

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz			ARI For	4 çada		(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F)))
	atura de	Capacida	ade de refri		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
Cvapo	iação		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	722	182	212	496	5.77	8.16	1.45	0.36	0.42
-35	(-31)	1031	260	302	597	6.46	11.76	1.72	0.43	0.51
-30	(-22)	1438	362	421	700	7.21	16.54	2.05	0.52	0.60
-25	(-13)	1944	490	570	806	8.02	22.58	2.41	0.61	0.71
-20	(- 4)	2549	642	747	914	8.89	29.97	2.80	0.70	0.82
-15	(+ 5)	3253	820	953	1025	9.82	38.78	3.18	0.80	0.93
-10	(+14)	4055	1022	1188	1139	10.80	49.10	3.55	0.90	1.04

Atualização: 17MAY2019



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal		
2 Suporte de bandeja	Não		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	9.6 +0.07/+0.00	[mm]	(0.378" +0.003"/+0.000")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Vertical		
3.2 DESCARGA	6.42 +0.08/+0.00	[mm]	(0.253" +0.003"/+0.000")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Vertical		
3.3 PROCESSO	6.42 +0.08/+0.00	[mm]	(0.253" +0.003"/+0.000")
3.3.1 Material	Cobre		
3.3.2 Forma	Vertical		
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		

Atualização: 17MAY2019