

# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição NT 2192GK Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz Código de Engenharia 513308805

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-404A		
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50	[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 partida		
7 Elemento de Controle	Tubo capilar ou Válvula de e	expansão	
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	ão da voltagen
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Forçada	198 à 255 V	-
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	22.37	[cm <sup>3</sup> ] (1.365 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	36.990		
2.2 Curso [mm]	20.830		
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)	17.5	[kg] (38.58 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm²] (2.84 à 4.27	psig)
C - DADOS ELÉTRICOS			·
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 Hz 1 ~	(Monofásico)	
<del> </del>		·	

220-240 V 50 Hz 1 ~	- (Monofásico)
Voltage Relay	
RVA3N3C-122	
130-156(250)	[µF(VAC mínimo)]
15(440)	[µF(VAC mínimo)]
MST26AHK-3261	
8.56	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
1.82	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
35.00	[A] - Medido de acordo com UL 984
-	[A] - Medido de acordo com UL 984
-	[A] - Medido de acordo com UL 984
CCC - VDE	
	Voltage Relay RVA3N3C-122 130-156(250) 15(440) MST26AHK-3261 8.56 1.82 35.00 -

Atualização: 19NOV2024



## DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

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

CONDIÇÕE @220V50H	S DE TESTE Iz		EN12900LBP Forçada		Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-35°C (-31°F) 40°C (104°F))		
Capacidade	e de refrigera	refrigeração (Qe) Potência de Corrente Vazão Eficiência entrada (We) elétrica mássica			ciência EER n	ull			
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
1938	488	568	534	2.73	15.38	3.63	0.91	1.06	

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

CONDIÇÕES DE TESTE:			EN	12900		(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))				
@220V50	Hz		Forçada							
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrideração (CI			Potência de entrada (We)	Corrente elétrica	Vazão mássica	Eficiência EER nu		null
Cvaporaç	40		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	1602	404	470	450	2.37	11.92	3.55	0.89	1.04
-35	(-31)	2156	543	632	529	2.67	16.13	4.08	1.03	1.20
-30	(-22)	2826	712	828	602	2.98	21.24	4.71	1.19	1.38
-25	(-13)	3622	913	1061	672	3.28	27.35	5.40	1.36	1.58
-20	(- 4)	4551	1147	1334	742	3.59	34.58	6.13	1.55	1.80
-15	(+ 5)	5620	1416	1647	815	3.90	43.03	6.89	1.74	2.02
-10	(+14)	6838	1723	2004	894	4.22	52.82	7.65	1.93	2.24

CONDIÇÕES DE TESTE:					(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))				))	
@220V50I	nz		For	çada						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração (Q			Potência de entrada (We)	Corrente elétrica	Vazão mássica	Eficiência EER nul		null
o tapotaş.	σταροιαζάο		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	1254	316	367	449	2.35	10.60	2.81	0.71	0.82
-35	(-31)	1725	435	505	539	2.71	14.63	3.20	0.81	0.94
-30	(-22)	2293	578	672	624	3.09	19.54	3.66	0.92	1.07
-25	(-13)	2967	748	869	708	3.47	25.43	4.18	1.05	1.22
-20	(- 4)	3754	946	1100	794	3.85	32.42	4.73	1.19	1.38
-15	(+ 5)	4661	1175	1366	883	4.25	40.62	5.28	1.33	1.55
-10	(+14)	5697	1436	1669	980	4.66	50.14	5.82	1.47	1.71

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				12900 çada		(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))				
Temperatura de Ca		Capacidade de refrigeração (Q			entrada (We)	Corrente elétrica	Vazão mássica	Eficiência EER null		null
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	949	239	278	432	2.31	9.41	2.20	0.56	0.65
-35	(-31)	1328	335	389	539	2.73	13.19	2.46	0.62	0.72
-30	(-22)	1784	450	523	642	3.17	17.83	2.77	0.70	0.81
-25	(-13)	2326	586	681	744	3.61	23.42	3.13	0.79	0.92
-20	(- 4)	2961	746	867	849	4.07	30.10	3.49	0.88	1.02
-15	(+ 5)	3696	931	1083	960	4.55	37.97	3.86	0.97	1.13
-10	(+14)	4540	1144	1330	1079	5.05	47.14	4.20	1.06	1.23

Atualização: 19NOV2024



## 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: 19NOV2024