

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição T 6213Z Voltagem/Frequencia Nominal 115 V 60 Hz Código de Engenharia 203LG23

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-134a		
3 Voltagem e frequência nominal	115 / 60	[V / Hz]	
4 Tipo de Aplicação			
4.1 Temperatura de Evaporação	-15°C à 10°C	(5°F à 50°F)	
5 Tipo de Motor	CSIR		
6 Torque de Partida	HST - Alto torque de parti	da	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar ou Válvula d	e 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 pressão/temperatura de condensação			
9.1 Operação (manométrica)	16.2	[kgf/cm²] (230 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico (manométrica)	20.6	[kgf/cm²] (293 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial	1/2+	[hp]	
2 Deslocamento	17.39	[cm ³] (1.061 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	34.120		
2.2 Curso [mm]	19.030		
3 Carga de óleo	550	[ml] (18.60 fl.oz.)	
3.1 Lubrificantes aprovados			
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO22		
4 Peso (com carga de óleo)	14.05	[kg] (30.97 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm ²] (2.84 à 4.27	osig)
C - DADOS ELÉTRICOS			
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	115 V 60 Hz 1~ (N	lonofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay		
2.1 Dispositivo de Partida	MTRPH-0016		
3 Capacitor de Partida	189-227(165)	[µF(VAC	: mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC	mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	T0820/20		
6 Resistência motor - bobina auxiliar	3.40	[Ω em 28	5°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	1.05		5°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	36.00	[A] - Medido de acord	
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	-	[A] - Medido de acord	
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (60 Hz)	9.30	[A] - Medido de acord	
11 Institudos de aprovação	UL	[] 3555	



D-PERFORMANCE-DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE	CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAEHBP4	46	Temperatura de	evaporação	7.2°C (44.96°	7.2°C (44.96°F)		
@100V50H	Hz		Forçada		(Temperauta de condensaçã		ação 54.4°C (129.92°F))			
Capacio	Capacidade de refrigeração Consumo potênc			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]		
5005	1261	1467	716	9.14	32.45	6.99	1.76	2.05		

E-PERFORMANCE-CURVAS

CONDIÇÕE	CONDIÇÕES DE TESTE:			ASHRAE46 (Temperauta de condensação 35°C (+)
@100V50I	Hz		Foi	rçada						
	Temperatura de Cap		Capacidade de refrigeração			Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA
2.5.4	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-15	(+ 5)	1975	498	579	415	7.05	10.67	4.75	1.20	1.39
-10	(+14)	2851	718	835	439	7.17	15.47	6.51	1.64	1.91
-5	(+23)	3821	963	1120	476	7.41	20.82	8.02	2.02	2.35
0	(+32)	4886	1231	1432	527	7.75	26.74	9.26	2.33	2.71
+5	(+41)	6045	1523	1771	592	8.21	33.26	10.22	2.58	3.00
+10	(+50)	7298	1839	2138	669	8.78	40.40	10.91	2.75	3.20

CONDIÇÕE	S DE TEST	ГЕ:	ASHRAE46 (Temperauta de condensação 45°C (+113°F)							7))
@100V50	Hz		For	rçada						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-15	(+ 5)	1790	451	525	382	6.87	10.47	4.69	1.18	1.37
-10	(+14)	2517	634	738	437	7.18	14.76	5.75	1.45	1.68
-5	(+23)	3348	844	981	498	7.55	19.70	6.72	1.69	1.97
0	(+32)	4282	1079	1255	564	8.01	25.33	7.60	1.92	2.23
+5	(+41)	5321	1341	1559	636	8.53	31.67	8.38	2.11	2.46
+10	(+50)	6463	1629	1894	713	9.13	38.74	9.05	2.28	2.65

1	CONDIÇÕES DE TESTE: @100V50Hz			HRAE46 çada		(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))				
	Temperatura de Capacidade o evaporação			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]
-15	(+ 5)	1598	403	468	348	6.69	10.18	4.59	1.16	1.34
-10	(+14)	2170	547	636	436	7.18	13.88	4.99	1.26	1.46
-5	(+23)	2855	720	837	521	7.71	18.34	5.48	1.38	1.61
0	(+32)	3654	921	1071	603	8.27	23.61	6.05	1.52	1.77
+5	(+41)	4567	1151	1338	682	8.87	29.69	6.69	1.69	1.96
+10	(+50)	5594	1410	1639	758	9.50	36.63	7.39	1.86	2.16



E-PERFORMANCE-CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE4 @100V60Hz Forçada				_	(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))					
	Temperatura de Capacidade evaporação		ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	FAIXA DE EFICIÊNCIA	
·	•		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-15	(+ 5)	2686	677	787	492	7.19	14.53	5.45	1.37	1.60
-10	(+14)	3459	872	1014	521	7.32	18.77	6.66	1.68	1.95
-5	(+23)	4406	1110	1291	564	7.56	24.00	7.81	1.97	2.29
0	(+32)	5528	1393	1620	620	7.91	30.24	8.89	2.24	2.61
+5	(+41)	6824	1720	2000	691	8.38	37.54	9.87	2.49	2.89
+10	(+50)	8294	2090	2430	776	8.96	45.92	10.70	2.70	3.14

CONDIÇÕE	S DE TEST	E:	ASHRAE46 (Temperauta de condensação 45°C						5°C (+113°F	·))
@100V60	Hz		Foi	rçada						
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-15	(+ 5)	2286	576	670	460	7.01	13.35	4.96	1.25	1.45
-10	(+14)	3008	758	881	522	7.32	17.64	5.76	1.45	1.69
-5	(+23)	3884	979	1138	590	7.71	22.87	6.59	1.66	1.93
0	(+32)	4915	1239	1440	664	8.17	29.08	7.42	1.87	2.17
+5	(+41)	6099	1537	1787	743	8.71	36.30	8.22	2.07	2.41
+10	(+50)	7437	1874	2179	828	9.32	44.56	8.96	2.26	2.63

CONDIÇÕES DE TESTE: @100V60Hz				ASHRAE46 (Temperauta de condensaçon Forçada					55°C (+131°F	F))
	Temperatura de Capacidade o evaporação		ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-15	(+ 5)	1869	471	548	427	6.82	11.91	4.39	1.11	1.29
-10	(+14)	2538	640	744	524	7.33	16.23	4.84	1.22	1.42
-5	(+23)	3340	842	979	618	7.87	21.45	5.39	1.36	1.58
0	(+32)	4275	1077	1253	709	8.44	27.61	6.03	1.52	1.77
+5	(+41)	5343	1346	1566	797	9.05	34.73	6.71	1.69	1.97
+10	(+50)	6544	1649	1918	882	9.69	42.86	7.42	1.87	2.17



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal		
2 Suporte de bandeja	Não		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	8 +0.07/+0.00	[mm]	(0.315" +0.003"/+0.000")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Curvo 42°		
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	Reto		
3.3 PROCESSO	8 +0.07/+0.00	[mm]	(0.315" +0.003"/+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		