

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição **EM T2117GK** Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz Código de Engenharia 513306262

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproc	0	
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	CSIR		
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 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 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	1/4	[hp]	
2 Deslocamento	4.50	[cm ³] (0.275 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	21.000		
2.2 Curso [mm]	13.000		
3 Carga de óleo	180	[ml] (6.09 fl.oz.)	
3.1 Lubrificantes aprovados			
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO22		
4 Peso (com carga de óleo)	7.76	[kg] (17.11 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm²] (2.84 à 4.27 p	osig)
C - DADOS ELÉTRICOS			

220-240 V 50 Hz 1 ~	(Monofásico)
Current Relay	
MTRP-0015/QL2-3.7	7 6 **
43-53(330)	[µF(VAC mínimo)]
-	[µF(VAC mínimo)]
T0040/G6	
21.10	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
14.40	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7.70	[A] - Medido de acordo com UL 984
-	[A] - Medido de acordo com UL 984
-	[A] - Medido de acordo com UL 984
CE - UKCA - VDE	
	Current Relay MTRP-0015/QL2-3.7 43-53(330) - T0040/G6 21.10 14.40 7.70 -

Atualização: 28JUL2020



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE	DIÇÕES DE TESTE: EN12900LBP_HH		Temperatura de	e evaporação	-35°C (-31°F)	-35°C (-31°F)		
@220V50H	łz		Estático (Temperauta de condensação			40°C (104°F))		
Capacio	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		ICIA
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
482	121	141	130	1.02	3.55	3.72	0.94	1.09

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @ 220V50Hz				12900HH ático		(Tempe	erauta de con	densação 3	5°C (+95°F)))
Temperatura de evaporação		Capacida	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCI		NCIA
σταρ	oração		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	405	102	119	113	0.99	2.80	3.57	0.90	1.05
-35	(-31)	530	133	155	127	1.02	3.69	4.18	1.05	1.22
-30	(-22)	682	172	200	142	1.06	4.76	4.83	1.22	1.42
-25	(-13)	867	219	254	157	1.11	6.08	5.54	1.40	1.62
-20	(- 4)	1092	275	320	172	1.16	7.69	6.34	1.60	1.86
-15	(+ 5)	1362	343	399	188	1.21	9.66	7.24	1.82	2.12
-10	(+14)	1683	424	493	204	1.26	12.03	8.26	2.08	2.42

CONDIÇÕE @ 220V50I	ES DE TEST Hz	TE: EN12900HH (Temp Estático					nperauta de condensação 45ºC (+113ºF))			
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
0.000	. ayac		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	312	79	91	114	0.99	2.42	2.73	0.69	0.80
-35	(-31)	427	108	125	131	1.03	3.34	3.25	0.82	0.95
-30	(-22)	560	141	164	149	1.08	4.40	3.77	0.95	1.10
-25	(-13)	717	181	210	167	1.14	5.66	4.30	1.08	1.26
-20	(- 4)	904	228	265	186	1.20	7.17	4.87	1.23	1.43
-15	(+ 5)	1126	284	330	205	1.27	9.00	5.50	1.39	1.61
-10	(+14)	1390	350	407	224	1.33	11.19	6.21	1.57	1.82

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				12900HH ático		(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F))
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
Ovapo	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)	204	51	60	109	0.99	1.85	1.90	0.48	0.56
-35	(-31)	314	79	92	131	1.03	2.84	2.38	0.60	0.70
-30	(-22)	433	109	127	153	1.09	3.93	2.82	0.71	0.83
-25	(-13)	567	143	166	176	1.16	5.17	3.23	0.81	0.95
-20	(- 4)	721	182	211	199	1.24	6.63	3.64	0.92	1.07
-15	(+ 5)	900	227	264	222	1.32	8.36	4.06	1.02	1.19
-10	(+14)	1112	280	326	246	1.40	10.40	4.51	1.14	1.32

Atualização: 28JUL2020



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena EUEM		
2 Suporte de bandeja	Não		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Curvo 42º p/ cima +45º	p/ trás	
3.2 DESCARGA	4.94 +0.08/-0.08	[mm]	(0.194" +0.003"/-0.003")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Curv.Paral.Pl.base + 2	4ºp/trás	
3.3 PROCESSO	6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")
3.3.1 Material	Cobre		
3.3.2 Forma	Curvo 45° p/ cima + 45	º p/trás	
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]]
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		

Atualização: 28JUL2020