

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição **EM TE6187Z** Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz Código de Engenharia 513300297

1 Tipo	Compressor recípro	co		
2 Refrigerante	R-134a			
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50	[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	partida		
7 Elemento de Controle	Tubo capilar ou Válvi	ula 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	14.2	[kgf/cm²] (202 psig)	/ °C - °F	
9.2 Pico	15.9	[kgf/cm²] (226 psig)	/ ºC - ºF	
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]		
B - DADOS MECÂNICOS				
1 Referência Comercial	1/1+	[hp]		
2 Deslocamento	9.50	[cm³] (0.580 cu.in)		
2.1 Di¿metro [mm]	24.000			
2.2 Curso [mm]	21.000			
3 Carga de óleo	210	[ml] (7.10 fl.oz.)		
3.1 Lubrificantes aprovados				
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO22			
4 Peso (com carga de óleo)	8.6	[kg] (18.96 lb.)		
5 Carga de Nitrogênio		[kgf/cm ²]		
C - DADOS ELÉTRICOS				
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Non	ninal 220-240 V 50	Hz 1 ~ (Monofásico)		
2 Tino de Dispositivo de Partida	Current Pelay			

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 Hz 1 ~	(Monofásico)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(WOTOTASTCO)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	MTRP-46/QL2-7.0	
3 Capacitor de Partida	88-108(330)	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	T0866/G6	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	21.50	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	7.02	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	CCC	

Atualização: 20MAY2020



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE	S DE TESTE	ESTE: ASHRAEHBP46		Temperatura de	e evaporação	7.2°C (44.96°F)			
@220V50H	łz		Forçada		(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.92°F))		
Capacio	Capacidade de refrigeração Consumo de potência corrente				Fluxo de massa	FAIX	(A DE EFICIÊN	ICIA	
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
3217	811	943	374	2.26	20.86	8.61	2.17	2.52	

E - PERFORMANCE - CURVAS

	ONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE46 (Temperauta de condensação 35°C (+95°F)) @220V50Hz Forçada									
Temper	atura de ração	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		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)	1593	401	467	215	1.80	8.61	7.41	1.87	2.17
-10	(+14)	2007	506	588	234	1.85	10.90	8.58	2.16	2.51
-5	(+23)	2499	630	732	252	1.89	13.61	9.90	2.50	2.90
0	(+32)	3080	776	902	270	1.94	16.85	11.40	2.87	3.34
+5	(+41)	3759	947	1101	288	1.99	20.68	13.06	3.29	3.83
+10	(+50)	4547	1146	1332	305	2.05	25.18	14.89	3.75	4.36

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE46				(Tempe	erauta de con	densação 4	5°C (+113°F))			
@220V50H	Ηz		For	çada							
	Temperatura de Capacidade de refrigeração evaporação		igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA		
Ovapo	lagao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-15	(+ 5)	1402	353	411	232	1.84	8.19	6.06	1.53	1.78	
-10	(+14)	1776	448	520	255	1.90	10.42	6.95	1.75	2.04	
-5	(+23)	2220	559	651	279	1.96	13.07	7.96	2.01	2.33	
0	(+32)	2743	691	804	302	2.03	16.23	9.08	2.29	2.66	
+5	(+41)	3356	846	983	325	2.10	19.97	10.32	2.60	3.03	
+10	(+50)	4068	1025	1192	348	2.18	24.38	11.69	2.95	3.43	

CONDIÇÕE @ 220V50 H	IDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE46 (Temperauta de condensação 55°C (+131°F)) 20V50Hz Forçada))			
Tempera		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		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)	1216	306	356	246	1.87	7.75	4.93	1.24	1.45
-10	(+14)	1546	389	453	275	1.95	9.88	5.62	1.42	1.65
-5	(+23)	1935	488	567	304	2.03	12.43	6.38	1.61	1.87
0	(+32)	2395	604	702	333	2.13	15.47	7.20	1.81	2.11
+5	(+41)	2936	740	860	363	2.23	19.09	8.10	2.04	2.37
+10	(+50)	3567	899	1045	393	2.34	23.36	9.08	2.29	2.66

Atualização: 20MAY2020



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena EUEM	
2 Suporte de bandeja	Não	
3 Passadores		
3.1 SUCÇÃO	8.2	[mm] (0.323")
3.1.1 Material		
3.1.2 Forma		
3.2 DESCARGA	6.1	[mm] (0.240")
3.2.1 Material		
3.2.2 Forma		
3.3 PROCESSO	6.2	[mm] (0.244")
3.3.1 Material		
3.3.2 Forma		
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borra	cha

Atualização: 20MAY2020