

## DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EG Z90HLPW
Voltagem/Frequencia Nominal 115-127 V 60 Hz
Código de Engenharia 513700267

## A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco	0					
2 Refrigerante	R-134a						
3 Voltagem e frequência nominal	115-127 / 60	[V/Hz]					
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pressão de Ret	orno					
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -10°C	-35°C à -10°C (-31°F à 14°F)					
5 Tipo de Motor	RSCR						
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	e Partida					
7 Elemento de Controle	Tubo capilar						
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaç	ão da voltagen				
		50 Hz	60 Hz				
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	85 à 110 V	98 à 140 V				
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	85 à 110 V	98 à 140 V				
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-				
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-				
9 Máxima pressão/temperatura de condensaç	ão	•					
9.1 Operação (manométrica)	16.2	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (230 psig)	/ °C - °F				
9.2 Pico (manométrica)	20.6	[kgf/cm²] (293 psig)	/ °C - °F				
10 Máxima temperatura das bobinas	130	130 [°C]					
B - DADOS MECÂNICOS							
1 Referência Comercial	1/4+	[hp]					
2 Deslocamento	7.55	[cm³] (0.461 cu.in)					
2.1 Di¿metro [mm]	22.500						
2.2 Curso [mm]	19.000						
3 Carga de óleo	280	[ml] (9.47 fl.oz.)					
3.1 Lubrificantes aprovados							
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO10						
4 Peso (com carga de óleo)	11.52	[kg] (25.40 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 Non	ninal 115-127 V 60 F	Hz1 ~ (Monofásico)					
2 Tipo de Dispositivo de Partida	TSD						

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	115-127 V 60 Hz 1 ~	(Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	TSD	
2.1 Dispositivo de Partida	TSD- 115V	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	15(180)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM437NFBYY-53	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	6.05	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	2.95	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	15.10	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	2.40	[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	



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

1	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAELBP32 @115V60Hz Estático		Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F))			
Capac	Capacidade de refrigeração		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]
963	243	282	161	1.44	5.47	5.99	1.51	1.76

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

			HRAE32 ático		5°C (+95°F))	)				
Temperatu evaporaç		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]
-35 (	(-31)	612	154	179	114	0.92	3.46	5.35	1.35	1.57
-30 (	(-22)	786	198	230	129	1.05	4.45	6.12	1.54	1.79
-25 (	(-13)	1009	254	296	144	1.18	5.73	7.01	1.77	2.05
-20 (	(- 4)	1285	324	377	160	1.32	7.32	8.03	2.02	2.35
-15 (	(+ 5)	1621	408	475	176	1.46	9.25	9.19	2.32	2.69
-10 (	(+14)	2020	509	592	192	1.62	11.58	10.50	2.64	3.08

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32				(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))							
@115V60I	Hz		Est	ático							
Temperatura de Capac		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência			FAIXA	A DE EFICIÊNCIA		
Olapo	iagao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	525	132	154	110	1.04	2.97	4.82	1.21	1.41	
-30	(-22)	709	179	208	128	1.19	4.02	5.56	1.40	1.63	
-25	(-13)	938	236	275	148	1.34	5.33	6.37	1.61	1.87	
-20	(- 4)	1218	307	357	167	1.49	6.93	7.26	1.83	2.13	
-15	(+ 5)	1553	391	455	188	1.66	8.87	8.23	2.07	2.41	
-10	(+14)	1949	491	571	209	1.84	11.17	9.30	2.34	2.73	

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @115V60Hz Estático					(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))							
Temperatura de Capacidade evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		INCIA			
σταρο	lagao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]		
-35	(-31)	440	111	129	105	1.02	2.49	4.18	1.05	1.23		
-30	(-22)	634	160	186	128	1.20	3.59	4.94	1.24	1.45		
-25	(-13)	870	219	255	153	1.39	4.94	5.70	1.44	1.67		
-20	(- 4)	1153	291	338	178	1.58	6.56	6.50	1.64	1.90		
-15	(+ 5)	1489	375	436	204	1.79	8.50	7.32	1.85	2.15		
-10	(+14)	1882	474	552	230	2.01	10.78	8.19	2.06	2.40		



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

1	ONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32  115V60Hz Estático				(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))						
Temper evapo	atura de ração	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		NCIA		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	+/- 5% [A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	326	82	96	94	0.93	1.84	3.45	0.87	1.01	
-30	(-22)	531	134	155	124	1.16	3.01	4.25	1.07	1.25	
-25	(-13)	774	195	227	154	1.40	4.40	5.01	1.26	1.47	
-20	(- 4)	1062	268	311	185	1.65	6.04	5.75	1.45	1.68	
-15	(+ 5)	1398	352	410	217	1.91	7.98	6.46	1.63	1.89	
-10	(+14)	1789	451	524	250	2.19	10.25	7.16	1.81	2.10	



#### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal EG/F/AMEM ver	Universal EG/F/AMEM versão 2					
2 Suporte de bandeja	Não						
3 Passadores							
3.1 SUCÇÃO	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +0.005"/-0.003")				
3.1.1 Material	Cobre						
3.1.2 Forma	Reto						
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	Reto						
3.3 PROCESSO	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +0.005"/-0.003")				
3.3.1 Material	Cobre						
3.3.2 Forma	Reto						
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	4.9 +0.02/-0.05	[mm]	(0.193" +0.001"/-0.002")				
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha						