

#### **DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR**

Descrição EG Z80HLP
Voltagem/Frequencia Nominal 115-127 V 60 Hz
Código de Engenharia 513700189

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-134a		
3 Voltagem e frequência nominal	115-127 / 60	[V/Hz]	
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pressão de Retorno		
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -10°C	(-31°F à 14°F)	
5 Tipo de Motor	RSIR		
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de Parti	da	
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	-	103 à 140 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	-	103 à 140 V
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/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	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial	1/4	[hp]	
2 Deslocamento	6.76	[cm³] (0.413 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	22.500		
2.2 Curso [mm]	17.000		
3 Carga de óleo	280	[mI] (9.47 fl.oz.)	
3.1 Lubrificantes aprovados			
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO10		
4 Peso (com carga de óleo)	11.54	[kg] (25.44 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	115-127 V 60 Hz 1 ~	(Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC		
		1/8EA1B1/8EA21C1/8E	Δ3R1/8ΕΔ4R1/8Μ
2.1 Dispositivo de Partida	7M4R7MC1/8EA14C	71/0LAID1/0LA2101/0L	.7 0D 170L7 4D 17
	7M4R7MC1/8EA14C		mínimo)]
2.1 Dispositivo de Partida 3 Capacitor de Partida	7M4R7MC1/8EA14C - -	[µF(VAC	
2.1 Dispositivo de Partida	7M4R7MC1/8EA14C - - 4TM445KFBYY-53	[µF(VAC	mínimo)]

3.50

13.00

2.10

UL

[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%

[A] - Medido de acordo com UL 984

[A] - Medido de acordo com UL 984

[A] - Medido de acordo com UL 984

Atualização: 05JUN2015

11 Institudos de aprovação

7 Resistência motor - bobina funcionamento

8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)

9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)

10 FLA - Corrente a plena carga HBP (60 Hz)



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

CONDIÇÕE	ONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAELBP32		2	Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94°F)			
@115V60H	łz	Estático			(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.92°F))		
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	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]	
850	214	249	153	1.88	4.83	5.56	1.40	1.63	

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

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHR @115V60Hz Estáti			HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação <b>3</b>	5°C (+95°F))	)	
	Temperatura de Capacio		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)	511	129	150	115	1.17	2.89	4.40	1.11	1.29
-30	(-22)	685	173	201	131	1.40	3.88	5.28	1.33	1.55
-25	(-13)	889	224	261	143	1.58	5.05	6.29	1.58	1.84
-20	(- 4)	1134	286	332	154	1.75	6.45	7.42	1.87	2.17
-15	(+ 5)	1429	360	419	164	1.92	8.16	8.66	2.18	2.54
-10	(+14)	1784	449	523	177	2.12	10.22	9.98	2.52	2.93

CONDIÇÕES DE TESTE:			AS	HRAE32	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))						
@115V60I	Hz		Est	ático							
	Temperatura de C		Capacidade de refrigeração			Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
Otapo	ração		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	455	115	133	105	1.32	2.57	4.39	1.11	1.29	
-30	(-22)	642	162	188	125	1.55	3.64	5.18	1.31	1.52	
-25	(-13)	856	216	251	142	1.75	4.86	6.04	1.52	1.77	
-20	(- 4)	1105	278	324	158	1.95	6.29	6.96	1.75	2.04	
-15	(+ 5)	1399	353	410	175	2.15	7.99	7.92	1.99	2.32	
-10	(+14)	1750	441	513	194	2.40	10.03	8.89	2.24	2.61	

-	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRA @115V60Hz Estátic			HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 5	5°C (+131°F	))	
•	Temperatura de Capacio		Capacidade de refrigeração			Consumo de Fluxo de corrente massa		FAIXA	A DE EFICIÊNCIA		
o tapo.	ayao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	357	90	105	93	1.24	2.02	3.86	0.97	1.13	
-30	(-22)	556	140	163	120	1.52	3.15	4.63	1.17	1.36	
-25	(-13)	778	196	228	144	1.79	4.41	5.41	1.36	1.58	
-20	(- 4)	1030	260	302	167	2.05	5.86	6.16	1.55	1.81	
-15	(+ 5)	1324	334	388	192	2.34	7.56	6.89	1.74	2.02	
-10	(+14)	1669	421	489	220	2.68	9.56	7.57	1.91	2.22	

Atualização: 05JUN2015



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

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @115V60Hz Estático				(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))								
Temper evapo	ratura de oração	Capacidade de refriger		Capacidade de refrigeração		igeração	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)	243	61	71	77	1.03	1.37	3.12	0.79	0.91		
-30	(-22)	454	114	133	112	1.41	2.57	3.92	0.99	1.15		
-25	(-13)	682	172	200	144	1.78	3.87	4.66	1.17	1.37		
-20	(- 4)	937	236	275	177	2.16	5.33	5.31	1.34	1.56		
-15	(+ 5)	1229	310	360	212	2.58	7.01	5.87	1.48	1.72		
-10	(+14)	1568	395	459	251	3.06	8.98	6.31	1.59	1.85		

Atualização: 05JUN2015



#### 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	8.2 +0.12/-0.08	[mm]	(0.323" +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)	Não	[mm]					
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha						

Atualização: 05JUN2015