

## DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EG Z80HLP
Voltagem/Frequencia Nominal 115-127 V 60 Hz
Código de Engenharia 513700246

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	(-31°F à 14°F)			
5 Tipo de Motor	RSCR				
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	Partida			
7 Elemento de Controle	Tubo capilar				
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	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 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	1/4	[hp]			
2 Deslocamento	6.76	[cm <sup>3</sup> ] (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.)	[ml] (9.47 fl.oz.)		
3.1 Lubrificantes aprovados					
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO7				
4 Peso (com carga de óleo)	11.54	[kg] (25.44 lb.)			
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (2.84 à 4.27	[kgf/cm²] (2.84 à 4.27 psig)		
C - DADOS ELÉTRICOS					
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nomin	al 115-127 V 60 F	Hz1 ~ (Monofásico)			
2 Tipo de Dispositivo de Partida	TSD				
2.1 Dispositivo de Partida	TSD- 115V				
3 Capacitor de Partida	_	[uF(\/AC	mínimo)]		

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	12(180)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM445KFBYY-53	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	5.60	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	3.50	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	13.00	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	1.70	[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

CONDIÇÕE @115V60H			ASHRAELBP32 Temperatura de Estático (Temperauta de		. ,	-23.3°C (-9.94 54.4°C (129.9	,	
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de 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]
850	214	249	140	1.29	4.83	6.05	1.52	1.77

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

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @115V60Hz Estático				(Temperauta de condensação 35ºC (+95ºF))						
Tempera evapoi		Capacidade de refrigeração		geração	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	106	0.81	2.89	4.78	1.21	1.40
-30	(-22)	685	173	201	118	0.94	3.88	5.82	1.47	1.71
-25	(-13)	889	224	261	129	1.06	5.05	6.92	1.74	2.03
-20	(- 4)	1134	286	332	140	1.19	6.45	8.10	2.04	2.37
-15	(+ 5)	1429	360	419	152	1.33	8.16	9.37	2.36	2.75
-10	(+14)	1784	449	523	165	1.48	10.22	10.76	2.71	3.15

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32			(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))								
@115V60H	Hz		Est	ático							
Temper	atura de	Capacidade de refriç		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA
σταρο	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	95	0.90	2.57	4.80	1.21	1.41	
-30	(-22)	642	162	188	113	1.05	3.64	5.70	1.44	1.67	
-25	(-13)	856	216	251	130	1.19	4.86	6.61	1.67	1.94	
-20	(- 4)	1105	278	324	146	1.34	6.29	7.55	1.90	2.21	
-15	(+ 5)	1399	353	410	163	1.50	7.99	8.53	2.15	2.50	
-10	(+14)	1750	441	513	182	1.67	10.03	9.57	2.41	2.80	

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @115V60Hz Estático			(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))							
	emperatura de Capacidade de evaporação		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)	357	90	105	85	0.85	2.02	4.21	1.06	1.23
-30	(-22)	556	140	163	110	1.04	3.15	5.06	1.28	1.48
-25	(-13)	778	196	228	133	1.23	4.41	5.87	1.48	1.72
-20	(- 4)	1030	260	302	156	1.42	5.86	6.65	1.68	1.95
-15	(+ 5)	1324	334	388	179	1.63	7.56	7.43	1.87	2.18
-10	(+14)	1669	421	489	203	1.84	9.56	8.22	2.07	2.41



## **E - PERFORMANCE - CURVAS**

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @115V60Hz Estático			(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))							
	ratura de oração	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência +/- 5%	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	72	0.72	1.37	3.35	0.84	0.98
-30	(-22)	454	114	133	103	0.98	2.57	4.25	1.07	1.24
-25	(-13)	682	172	200	133	1.23	3.87	5.04	1.27	1.48
-20	(- 4)	937	236	275	163	1.49	5.33	5.76	1.45	1.69
-15	(+ 5)	1229	310	360	193	1.76	7.01	6.42	1.62	1.88
-10	(+14)	1568	395	459	224	2.04	8.98	7.04	1.77	2.06



## 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						