

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EG Z80HLP
Voltagem/Frequencia Nominal 115-127 V 60 Hz
Código de Engenharia 513700245

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

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	RSCR		
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de Parti	da	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar		
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	io 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 ³] (0.413 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	22.500		
2.2 Curso [mm]	17.000		
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)	11.54	[kg] (25.44 lb.)	·
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm ²] (2.84 à 4.27	psig)
C - DADOS ELÉTRICOS			
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nomina	al 115-127 V 60 Hz 1 ~	(Monofásico)	
		,	

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	S DE TESTE	:	ASHRAELBP3	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 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	141	1.30	4.83	6.01	1.51	1.76	

E - PERFORMANCE - CURVAS

,				HRAE32 ático)				
Temperatura de Ca		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente			AIXA DE EFICIÊNCIA		
			+/- 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	107	0.82	2.89	4.74	1.19	1.39
-30	(-22)	685	173	201	119	0.95	3.88	5.78	1.46	1.69
-25	(-13)	889	224	261	130	1.07	5.05	6.87	1.73	2.01
-20	(- 4)	1134	286	332	141	1.20	6.45	8.04	2.03	2.36
-15	(+ 5)	1429	360	419	153	1.34	8.16	9.31	2.35	2.73
-10	(+14)	1784	449	523	166	1.49	10.22	10.69	2.70	3.13

CONDIÇÕES DE TESTE:			AS	HRAE32	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
@115V60I	Hz		Est	ático						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	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	96	0.91	2.57	4.75	1.20	1.39
-30	(-22)	642	162	188	114	1.06	3.64	5.65	1.42	1.66
-25	(-13)	856	216	251	131	1.20	4.86	6.56	1.65	1.92
-20	(- 4)	1105	278	324	147	1.35	6.29	7.49	1.89	2.20
-15	(+ 5)	1399	353	410	164	1.51	7.99	8.47	2.13	2.48
-10	(+14)	1750	441	513	183	1.68	10.03	9.51	2.40	2.79

			HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))						
Temperatura 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	86	0.86	2.02	4.16	1.05	1.22
-30	(-22)	556	140	163	111	1.05	3.15	5.02	1.26	1.47
-25	(-13)	778	196	228	134	1.24	4.41	5.83	1.47	1.71
-20	(- 4)	1030	260	302	157	1.44	5.86	6.61	1.67	1.94
-15	(+ 5)	1324	334	388	180	1.64	7.56	7.38	1.86	2.16
-10	(+14)	1669	421	489	204	1.85	9.56	8.17	2.06	2.39



E - PERFORMANCE - CURVAS

1	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @115V60Hz Estático				(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))						
	emperatura de Capacidade de re evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	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	73	0.73	1.37	3.31	0.83	0.97	
-30	(-22)	454	114	133	104	0.99	2.57	4.20	1.06	1.23	
-25	(-13)	682	172	200	135	1.24	3.87	5.00	1.26	1.47	
-20	(- 4)	937	236	275	164	1.50	5.33	5.72	1.44	1.68	
-15	(+ 5)	1229	310	360	194	1.77	7.01	6.38	1.61	1.87	
-10	(+14)	1568	395	459	225	2.05	8.98	7.00	1.76	2.05	



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)	Não	[mm]					
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha						