

# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

## DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EG Y80HLP Voltagem/Frequencia Nominal 115-127 V 60 Hz Código de Engenharia 513700088

1 Tipo	Compressor recíproco	0				
2 Refrigerante	R-134a					
3 Voltagem e frequência nominal	115-127 / 60	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	e Partida				
7 Elemento de Controle	Tubo capilar					
8 Refrigeração do compressor		Faixa de opera	ção 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	ão	<u>'</u>				
9.1 Operação (manométrica)	16.2	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (230 psig)	/ °C - °F			
9.2 Pico (manométrica)	20.6	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (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	280 [ml] (9.47 fl.oz.)				
3.1 Lubrificantes aprovados						
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO7					
4 Peso (com carga de óleo)	11.37	[kg] (25.07 lb.)				
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm²] (2.84 à 4.27	7 psig)			
C - DADOS ELÉTRICOS						
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Non	ninal 115-127 V 60 I	Hz 1 ~ (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	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	

Atualização: 05JUN2015



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

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

CONDIÇÕE	S DE TESTE	:	ASHRAELBP32 Temperatura de eva		e evaporação	-23.3°C (-9.94	l°F)	
@115V60H	5V60Hz Est			tático (Temperauta de condensação			54.4°C (129.9	2°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]
815	205	239	140	1.27	4.63	5.83	1.47	1.71

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

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @115V60Hz Estático					(Tempe	erauta de con	densação 4	!5ºC (+113ºF	))	
Temperatura de Ca		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)	436	110	128	95	0.87	2.46	4.61	1.16	1.35
-30	(-22)	609	154	179	113	1.05	3.45	5.39	1.36	1.58
-25	(-13)	823	207	241	132	1.22	4.67	6.24	1.57	1.83
-20	(- 4)	1082	273	317	151	1.38	6.16	7.15	1.80	2.10
-15	(+ 5)	1394	351	409	171	1.55	7.96	8.14	2.05	2.39
-10	(+14)	1766	445	518	192	1.72	10.12	9.21	2.32	2.70

CONDIÇÕES DE TESTE:			HRAE32						))	
@115V60H	-tz		Est	ático						
	Temperatura de Capacidade evaporação		ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	INCIA
0.000	. 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)	400	101	117	94	0.87	2.27	4.27	1.08	1.25
-30	(-22)	556	140	163	113	1.06	3.15	4.93	1.24	1.44
-25	(-13)	751	189	220	134	1.24	4.26	5.62	1.42	1.65
-20	(- 4)	993	250	291	157	1.43	5.65	6.34	1.60	1.86
-15	(+ 5)	1287	324	377	181	1.63	7.35	7.11	1.79	2.08
-10	(+14)	1642	414	481	207	1.86	9.41	7.93	2.00	2.32

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE @115V60Hz Estático					(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))					
Temperatura de C		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
Ovapor	ayuo		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	334	84	98	91	0.85	1.89	3.66	0.92	1.07
-30	(-22)	478	120	140	111	1.04	2.71	4.31	1.09	1.26
-25	(-13)	661	167	194	134	1.23	3.75	4.95	1.25	1.45
-20	(- 4)	891	225	261	159	1.44	5.07	5.60	1.41	1.64
-15	(+ 5)	1175	296	344	188	1.68	6.70	6.27	1.58	1.84
-10	(+14)	1518	383	445	218	1.95	8.70	6.95	1.75	2.04

Atualização: 05JUN2015



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal EG/F/AMEM versão 2					
2 Suporte de bandeja	Não	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