

## DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EG Y80HLP
Voltagem/Frequencia Nominal 115-127 V 60 Hz
Código de Engenharia 513700212

### 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 Reto	rno					
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 F	Partida					
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/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	[ml] (9.47 fl.oz.)					
3.1 Lubrificantes aprovados							
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO10						
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	psig)				
C - DADOS ELÉTRICOS							
Voltagem/Frequência/Número de Fases Nomin	al 115-127 V 60 Hz	z 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	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

1					Temperatura de evaporação -23.3°C (-9.94°F) (Temperauta de condensação 54.4°C (129.92°F))			
Capacio	oidada da rafrigaração		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]
815	205	239	141	1.27	4.63	5.77	1.45	1.69

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

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz				HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 4	!5ºC (+113ºF	))
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)	436	110	128	96	0.87	2.46	4.56	1.15	1.34
-30	(-22)	609	154	179	114	1.05	3.45	5.35	1.35	1.57
-25	(-13)	823	207	241	133	1.22	4.67	6.19	1.56	1.81
-20	(- 4)	1082	273	317	152	1.38	6.16	7.10	1.79	2.08
-15	(+ 5)	1394	351	409	172	1.55	7.96	8.09	2.04	2.37
-10	(+14)	1766	445	518	193	1.72	10.12	9.16	2.31	2.68

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @115V60Hz Estático			_		(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F	))	
	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)	400	101	117	95	0.87	2.27	4.23	1.07	1.24
-30	(-22)	556	140	163	114	1.06	3.15	4.89	1.23	1.43
-25	(-13)	751	189	220	135	1.24	4.26	5.57	1.40	1.63
-20	(- 4)	993	250	291	158	1.43	5.65	6.30	1.59	1.85
-15	(+ 5)	1287	324	377	182	1.63	7.35	7.07	1.78	2.07
-10	(+14)	1642	414	481	208	1.86	9.41	7.89	1.99	2.31

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE3 @115V60Hz Estático					(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))						
•	Temperatura de Ca		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência corrente		FAIXA DE EFICIÊNCIA			
Otapoi	açao		+/- 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	92	0.85	1.89	3.62	0.91	1.06	
-30	(-22)	478	120	140	112	1.04	2.71	4.27	1.08	1.25	
-25	(-13)	661	167	194	135	1.23	3.75	4.91	1.24	1.44	
-20	(- 4)	891	225	261	160	1.44	5.07	5.57	1.40	1.63	
-15	(+ 5)	1175	296	344	189	1.68	6.70	6.23	1.57	1.83	
-10	(+14)	1518	383	445	219	1.95	8.70	6.92	1.74	2.03	

Atualização: 05JUN2015



# DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

#### 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