

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

EG U80HLC Descrição Voltagem/Frequencia Nominal 115 V 60 Hz Código de Engenharia 513700053

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABAL	.HO				
1 Tipo	Compressor recíproco				
2 Refrigerante	R-134a				
3 Voltagem e frequência nominal	115 / 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 operaç	ão da voltagen		
		50 Hz	60 Hz		
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	-	98 à 140 V		
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	-	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	7.15	[cm ³] (0.436 cu.in)			
2.1 Di¿metro [mm]	22.500				
2.2 Curso [mm]	18.000				
3 Carga de óleo	280	[ml] (9.47 fl.oz.)			
3.1 Lubrificantes aprovados					
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO7				
4 Peso (com carga de óleo)	11.18	[kg] (24.65 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	115 V 60 Hz 1 ~ (Mor	nofásico)			
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC				
2.1 Dispositivo de Partida	490D314R7/7M4R7	MD3/8EA14C3/8EA1B3	3/8EA21C3/8EA3B3		
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VA	C mínimo)]		
4 Capacitor de Funcionamento	20(180)	[µF(VA	C mínimo)]		
5 Prote¿¿o do Motor	4TM 445LFBYY-53				
6 Resistência motor - bobina auxiliar	3.15	$[\Omega{\sf em}]$	25°C (77°F)] +/- 8%		
7 Resistência motor - bobina funcionamento	3.05	$[\Omega]$ em :	25°C (77°F)] +/- 8%		

14.50

2.30

UL

[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

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 @115V60H			ASHRAELBP3: Estático	2	Temperatura de	e evaporação e condensação	•	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F))		
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		ICIA		
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%				
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]		
820	207	240	146	1.28	4.66	5.61	1.41	1.64		

CONDIÇÕE @115V60H			ASHRAELBP3 Forçada	2	Temperatura de	e evaporação e condensação	•	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F))		
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		ICIA		
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%				
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]		
820	207	240	146	1.28	4.66	5.61	1.41	1.64		

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕE: @115V60H		E:		ASHRAE32 (Temperauta de condensação 45°C (+113°F)) Estático))	
Tempera evapora		Capacida	ade de refr	igeração	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)	439	111	129	96	0.86	2.48	4.58	1.15	1.34
-30	(-22)	609	154	178	114	1.03	3.45	5.34	1.35	1.56
-25	(-13)	816	206	239	134	1.19	4.63	6.09	1.54	1.79
-20	(- 4)	1072	270	314	155	1.37	6.10	6.90	1.74	2.02
-15	(+ 5)	1391	351	408	178	1.56	7.94	7.79	1.96	2.28
-10	(+14)	1785	450	523	202	1.77	10.23	8.81	2.22	2.58

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE3 @115V60Hz Estático						(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F))
Tempera evapor		Capacida	ade de refri	igeração	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)	359	90	105	93	0.84	2.03	3.86	0.97	1.13
-30	(-22)	534	134	156	115	1.03	3.02	4.62	1.16	1.35
-25	(-13)	738	186	216	138	1.22	4.19	5.34	1.35	1.57
-20	(- 4)	986	248	289	163	1.43	5.61	6.07	1.53	1.78
-15	(+ 5)	1289	325	378	188	1.64	7.36	6.85	1.73	2.01
-10	(+14)	1661	418	487	215	1.88	9.51	7.73	1.95	2.27

Atualização: 05JUN2015



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz				HRAE32 ático	2 (Temperauta de condensação 65°C (+149°F)))
Temper evapo	atura de ração	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)	266	67	78	81	0.76	1.51	3.31	0.83	0.97
-30	(-22)	447	113	131	109	0.98	2.53	4.05	1.02	1.19
-25	(-13)	651	164	191	138	1.21	3.70	4.71	1.19	1.38
-20	(- 4)	891	225	261	167	1.45	5.07	5.35	1.35	1.57
-15	(+ 5)	1180	297	346	198	1.70	6.74	5.99	1.51	1.76
-10	(+14)	1531	386	449	229	1.97	8.77	6.70	1.69	1.96

Atualização: 05JUN2015



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal EG/F/AMEM ver	são 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	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +0.005"/-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