

[A]

#### **DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR**

Descrição **EM U46CLC** Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz Código de Engenharia 894EA73

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABAL	НО		
1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-600a		
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50	[V/Hz]	
4 Tipo de Aplicação	Baixa-Média Pressão de Re	etorno	
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -5°C	(-31°F à 23°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	ão da voltagen
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	198 à 254 V	-
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	198 à 254 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)	7.7	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (109 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico (manométrica)	9.8	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (139 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial		[hp]	
2 Deslocamento	7.96	[cm <sup>3</sup> ] (0.486 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	24.000		
2.2 Curso [mm]	17.600		
3 Carga de óleo	180	[ml] (6.09 fl.oz.)	
3.1 Lubrificantes aprovados			
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	MINERAL / ISO7		
4 Peso (com carga de óleo)	7.7	[kg] (16.98 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm <sup>2</sup> ]	
C - DADOS ELÉTRICOS			
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 Hz 1 ~	(Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC		
2.1 Dispositivo de Partida	MSDA3		
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC	mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	4(450)	[µF(VAC	mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM142NFBYY-53		
6 Resistência motor - bobina auxiliar	24.40	$[\Omega]$ em 2	5°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	24.60		5°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	-	[A] - Medido de acord	
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	-	[A]	
		r 3	

**VDE** 

Atualização: 06AUG2012

11 Institudos de aprovação

10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)



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

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAELBP3	2	Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94°F)		
@220V50Hz Estático				(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.92°F))		
Capacio	dade de refri	geração	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]
464	117	136	93	0.44	1.46	4.97	1.25	1.46

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

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				ASHRAE32 (Temperauta de condensação 35°C (+95 Estático						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
Ovapo	Tayao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	275	69	81	64	0.53	0.86	4.31	1.09	1.26
-30	(-22)	365	92	107	72	0.55	1.14	5.08	1.28	1.49
-25	(-13)	474	120	139	80	0.57	1.49	5.91	1.49	1.73
-20	(- 4)	605	152	177	89	0.60	1.90	6.78	1.71	1.99
-15	(+ 5)	760	191	223	98	0.63	2.39	7.72	1.94	2.26
-10	(+14)	942	237	276	108	0.67	2.97	8.70	2.19	2.55
-5	(+23)	1154	291	338	118	0.71	3.65	9.75	2.46	2.86

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			ASHRAE32 (Temperauta de condens Estático					densação 4	I5ºC (+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)	256	65	75	66	0.54	0.80	3.90	0.98	1.14
-30	(-22)	345	87	101	75	0.56	1.08	4.59	1.16	1.35
-25	(-13)	451	114	132	85	0.59	1.42	5.31	1.34	1.56
-20	(- 4)	578	146	169	95	0.63	1.82	6.07	1.53	1.78
-15	(+ 5)	729	184	214	106	0.67	2.30	6.86	1.73	2.01
-10	(+14)	906	228	266	118	0.71	2.86	7.69	1.94	2.25
-5	(+23)	1112	280	326	130	0.77	3.52	8.56	2.16	2.51

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 55ºC (+131ºF)					))
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)	229	58	67	66	0.53	0.72	3.46	0.87	1.01
-30	(-22)	316	80	93	77	0.56	0.99	4.08	1.03	1.20
-25	(-13)	420	106	123	89	0.60	1.32	4.72	1.19	1.38
-20	(- 4)	543	137	159	101	0.65	1.71	5.37	1.35	1.57
-15	(+ 5)	689	174	202	114	0.70	2.17	6.05	1.52	1.77
-10	(+14)	861	217	252	128	0.75	2.72	6.74	1.70	1.98
-5	(+23)	1062	267	311	142	0.82	3.36	7.45	1.88	2.18

Atualização: 06AUG2012



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

			HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))						
•	aporação		Capacidade de refrigeração +/- 5%		Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCI +/- 7%		NCIA
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	+/- 5% [A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	202	51	59	67	0.53	0.63	3.02	0.76	0.89
-30	· ,	286	72	84	79	0.56	0.03	3.60	0.76	1.06
	(-22)									
-25	(-13)	387	97	113	93	0.61	1.21	4.18	1.05	1.22
-20	(- 4)	506	128	148	107	0.66	1.59	4.75	1.20	1.39
-15	(+ 5)	648	163	190	122	0.72	2.04	5.32	1.34	1.56
-10	(+14)	814	205	239	138	0.79	2.57	5.90	1.49	1.73
-5	(+23)	1008	254	295	155	0.87	3.19	6.48	1.63	1.90

Atualização: 06AUG2012



### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena		
2 Suporte de bandeja	Não		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Curvo 42°		
3.2 DESCARGA	4.95 +0.05/+0.05	[mm]	(0.195" +0.002"/+0.002")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Vertical		
3.3 PROCESSO	6 +0.08/-0.08	[mm]	(0.236" +0.003"/-0.003")
3.3.1 Material	Cobre(OD)		
3.3.2 Forma	Curvo 42°		
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	]
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		

Atualização: 06AUG2012