

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	EM U5125Y
Voltagem/Frequência Nominal	220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia	876AA62

### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-600a		
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50	[ V / Hz ]	
4 Tipo de Aplicação			
4.1 Temperatura de Evaporação	-15°C à 10°C	(5°F à 50°F)	
5 Tipo de Motor	RSIR-RSCR		
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de Partida		
7 Elemento de Controle	Tubo capilar		
8 Refrigeração do compressor	Faixa de operação da voltagem		
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
9 Máxima temperatura de condensação			
9.1 Operação	6.9	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (98 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	7.8	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (111 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[ °C ]	

### B - DADOS MECÂNICOS

1 Referência Comercial	1/10	[hp]
2 Deslocamento	4.50	[cm <sup>3</sup> ] (0.275 cu.in)
2.1 Diâmetro [mm]	21.000	
2.2 Curso [mm]	13.000	
3 Carga de óleo	180	[ml] (6.09 fl.oz.)
3.1 Lubrificantes aprovados		
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO5	
4 Peso (com carga de óleo)	7	[kg] (15.43 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	V230	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	AE37FN	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	33.10	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	39.40	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	3.70	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	-	[A]
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	-	[A]
11 Institutos de aprovação	VDE	

### D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@220V50Hz</b>			<b>EN12900MBP_HH</b> <b>Estático</b>		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação	<b>-10°C (14°F)</b> <b>45°C (113°F)</b>		
Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
472	119	138	71	0.52	1.66	6.62	1.67	1.94

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@220V50Hz</b>			<b>EN12900HH</b> <b>Estático</b>		(Temperatura de condensação <b>35°C (+95°F)</b> )					
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
<b>-15</b>	<b>(+ 5)</b>	420	106	123	61	0.49	1.36	6.88	1.73	2.01
<b>-10</b>	<b>(+14)</b>	534	135	156	65	0.50	1.73	8.18	2.06	2.40
<b>-5</b>	<b>(+23)</b>	665	168	195	69	0.51	2.15	9.67	2.44	2.83
<b>0</b>	<b>(+32)</b>	814	205	239	72	0.52	2.65	11.36	2.86	3.33
<b>+5</b>	<b>(+41)</b>	983	248	288	74	0.53	3.21	13.28	3.35	3.89
<b>+10</b>	<b>(+50)</b>	1175	296	344	76	0.54	3.85	15.44	3.89	4.53

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@220V50Hz</b>			<b>EN12900HH</b> <b>Estático</b>		(Temperatura de condensação <b>45°C (+113°F)</b> )					
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
<b>-15</b>	<b>(+ 5)</b>	371	93	109	66	0.50	1.30	5.67	1.43	1.66
<b>-10</b>	<b>(+14)</b>	472	119	138	71	0.52	1.66	6.61	1.66	1.94
<b>-5</b>	<b>(+23)</b>	589	148	172	77	0.53	2.07	7.67	1.93	2.25
<b>0</b>	<b>(+32)</b>	723	182	212	81	0.55	2.55	8.88	2.24	2.60
<b>+5</b>	<b>(+41)</b>	875	221	256	85	0.56	3.10	10.26	2.59	3.01
<b>+10</b>	<b>(+50)</b>	1048	264	307	89	0.57	3.73	11.83	2.98	3.47

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@220V50Hz</b>			<b>EN12900HH</b> <b>Estático</b>		(Temperatura de condensação <b>55°C (+131°F)</b> )					
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
<b>-15</b>	<b>(+ 5)</b>	316	80	92	69	0.51	1.21	4.56	1.15	1.34
<b>-10</b>	<b>(+14)</b>	405	102	119	77	0.53	1.56	5.28	1.33	1.55
<b>-5</b>	<b>(+23)</b>	508	128	149	84	0.55	1.96	6.06	1.53	1.78
<b>0</b>	<b>(+32)</b>	628	158	184	91	0.57	2.43	6.93	1.75	2.03
<b>+5</b>	<b>(+41)</b>	764	193	224	97	0.59	2.97	7.91	1.99	2.32
<b>+10</b>	<b>(+50)</b>	920	232	270	102	0.60	3.59	9.03	2.28	2.65

### 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	4.94 +0.08/-0.08	[mm]	(0.194" +0.003"/-0.003")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Reto		
3.3 PROCESSO	6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")
3.3.1 Material	Cobre		
3.3.2 Forma	Curvo 42°		
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		