

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM RS40CLP
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia 513300390

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

4 Tipo de Aplicação 4.1 Temperatura de Evaporação	R-600a 220-240 / 50 Baixa Pressão de Reto -35°C à -10°C						
3 Voltagem e frequência nominal 4 Tipo de Aplicação 4.1 Temperatura de Evaporação 5 Tipo de Motor	Baixa Pressão de Reto -35°C à -10°C	orno					
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -10°C						
		/ 21ºE à 14ºE\					
5 Tipo de Motor	D00D	-35°C à -10°C (-31°F à 14°F)					
<u> </u>	RSCR						
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	Partida					
7 Elemento de Controle	Tubo capilar						
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operação	o da voltager				
		50 Hz	60 Hz				
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	176 à 255 V	-				
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	176 à 255 V	-				
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/cm²] (98 psig)	/ ºC - ºF				
9.2 Pico	7.8	[kgf/cm ²] (111 psig)	/ ºC - ºF				
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]					
B - DADOS MECÂNICOS							
1 Referência Comercial		[hp]					
2 Deslocamento	7.51	[cm³] (0.458 cu.in)					
2.1 Di¿metro [mm]	24.000						
2.2 Curso [mm]	16.600						
3 Carga de óleo	150	[ml] (5.07 fl.oz.)					
3.1 Lubrificantes aprovados							
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO5						
4 Peso (com carga de óleo)	7.1	[kg] (15.65 lb.)					
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]					
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	8EA17B3/8EA17	C3/QP2-20A/QPS2-A22MD3
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	4(350)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	BT53-105	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	19.30	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	23.90	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	5.52	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	0.95	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	1.17	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	CCC	



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

		ASHRAELBP32 Estático		Temperatura de (Temperauta de		-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F))		
Capacio	Capacidade de refrigeração Cor			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]
416	105	122	73	0.37	1.31	5.73	1.44	1.68

E - PERFORMANCE - CURVAS

1	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 (Temperauta de condensação 35°C (+95°F)) @220V50Hz Estático)		
Tempera evapora		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)	257	65	75	51	0.27	0.81	5.05	1.27	1.48
-30	(-22)	350	88	103	59	0.30	1.10	5.96	1.50	1.75
-25	(-13)	461	116	135	67	0.33	1.45	6.94	1.75	2.03
-20	(- 4)	591	149	173	74	0.36	1.86	7.99	2.01	2.34
-15	(+ 5)	745	188	218	82	0.39	2.34	9.15	2.31	2.68
-10	(+14)	923	233	271	89	0.42	2.91	10.43	2.63	3.06

CONDIÇÕE	S DE TEST	E:	ASHRAE32 (Temperauta de condensação 45°C (+113°F))))		
@220V50H	Hz		Est	ático						
Temper	atura de	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
σταρο	ração		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	219	55	64	50	0.27	0.69	4.37	1.10	1.28
-30	(-22)	309	78	91	59	0.31	0.97	5.22	1.31	1.53
-25	(-13)	417	105	122	68	0.34	1.31	6.10	1.54	1.79
-20	(- 4)	546	138	160	77	0.38	1.72	7.04	1.77	2.06
-15	(+ 5)	699	176	205	87	0.42	2.20	8.04	2.03	2.36
-10	(+14)	878	221	257	96	0.47	2.77	9.13	2.30	2.68

CONDIÇÕES @ 220V50Hz	-				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,))
Temperatu evaporac		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA				
σταροιας	ç uo		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%				
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]			
-35 ((-31)	192	48	56	50	0.27	0.60	3.82	0.96	1.12			
-30 ((-22)	276	70	81	59	0.31	0.87	4.63	1.17	1.36			
-25 ((-13)	379	96	111	69	0.35	1.19	5.44	1.37	1.59			
-20 ((- 4)	505	127	148	80	0.40	1.59	6.27	1.58	1.84			
-15 ((+ 5)	655	165	192	92	0.45	2.06	7.14	1.80	2.09			
-10 ((+14)	833	210	244	103	0.50	2.63	8.07	2.03	2.36			



E - PERFORMANCE - CURVAS

,	NDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 (Temperauta de condensação 65°C (+149°F)) 220V50Hz Estático)		
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)	163	41	48	50	0.27	0.51	3.27	0.82	0.96
-30	(-22)	239	60	70	59	0.31	0.75	4.06	1.02	1.19
-25	(-13)	336	85	98	70	0.35	1.05	4.82	1.21	1.41
-20	(- 4)	456	115	134	82	0.40	1.43	5.57	1.40	1.63
-15	(+ 5)	601	152	176	95	0.46	1.89	6.32	1.59	1.85
-10	(+14)	776	196	227	109	0.52	2.45	7.10	1.79	2.08



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena	
2 Suporte de bandeja	Sim	
3 Passadores		
3.1 SUCÇÃO	6.2	[mm] (0.244")
3.1.1 Material		
3.1.2 Forma		
3.2 DESCARGA	4.9	[mm] (0.193")
3.2.1 Material		
3.2.2 Forma		
3.3 PROCESSO	6.2	[mm] (0.244")
3.3.1 Material		
3.3.2 Forma		
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borra	acha