

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição **EM Y55CLP** Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz Código de Engenharia 897GA90

1 Tipo	Compressor recíproco			
2 Refrigerante	R-600a			
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50	[V / Hz]		
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pressão de Retor	no		
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -10°C	(-31°F à 14°F)		
5 Tipo de Motor	RSIR-RSCR			
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de I	Partida		
7 Elemento de Controle	Tubo capilar			
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	ção 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 temperatura de condensação				
9.1 Operação	6.9	[kgf/cm²] (98 psig)	/ °C - °F	
9.2 Pico	7.8	[kgf/cm²] (111 psig)	/ °C - °F	
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]		
B - DADOS MECÂNICOS				
1 Referência Comercial		[hp]		
2 Deslocamento	9.04	[cm³] (0.552 cu.in)		
2.1 Di¿metro [mm]	24.000			
2.2 Curso [mm]	20.000			
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)	7.7	[kg] (16.98 lb.)		
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]		
C - DADOS ELÉTRICOS				
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 H	z 1 ~ (Monofásico)		
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC			
2.1 Dispositivo de Partida	2019			
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC	mínimo)]	
4 Capacitor de Funcionamento	4(300)	[µF(VAC	mínimo)]	
5 Prote¿¿o do Motor	AE18BQ10			
6 Resistência motor - bobina auxiliar	27.35	$[\Omega]$ em 25	5°C (77°F)] +/- 8%	
7 Resistência motor - bobina funcionamento	20.40	$[\Omega]$ em 25	5°C (77°F)] +/- 8%	
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	4.75	[A] - Medido de acord		
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	0.50	[A]		
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	-	[A]		
11 Institudos de aprovação				

Atualização: 06OCT2006



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D-PERFORMANCE-DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE:		CECOMAFLB	Р	Temperatura de	evaporação	-25°C (-13°F)			
@220V50H	Нz		Estático		(Temperauta de	condensação	55°C (131°F))		
Capacio	Capacidade de refrigeração			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]	
403	102	118	92	0.44	1.54	4.37	1.10	1.28	

E-PERFORMANCE-CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:		CE	COMAF		(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
@220V50Hz			Est	ático						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C ((°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (-	·31)	260	65	76	66	0.31	0.90	3.92	0.99	1.15
-30 (-	·22)	347	88	102	77	0.37	1.21	4.52	1.14	1.32
-25 (-	·13)	459	116	135	89	0.42	1.60	5.16	1.30	1.51
-20 (-	· 4)	596	150	175	102	0.47	2.08	5.86	1.48	1.72
-15 (+	+ 5)	760	192	223	114	0.52	2.65	6.62	1.67	1.94
-10 (+	+14)	953	240	279	128	0.57	3.34	7.44	1.88	2.18

CONDIÇÕES DE TESTE:		CE	COMAF		(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))				·))	
@220V50H	Hz		Est	tático						
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)	214	54	63	67	0.31	0.81	3.20	0.81	0.94
-30	(-22)	300	76	88	79	0.38	1.14	3.78	0.95	1.11
-25	(-13)	404	102	118	92	0.44	1.54	4.36	1.10	1.28
-20	(- 4)	527	133	155	106	0.50	2.02	4.94	1.24	1.45
-15	(+ 5)	673	170	197	121	0.56	2.58	5.53	1.39	1.62
-10	(+14)	841	212	247	137	0.62	3.23	6.13	1.54	1.80

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				COMAF tático		(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))					
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência			FAIXA DE EFICIÊNCIA			
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C (°F	-)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-31	l)	177	45	52	68	0.31	0.75	2.61	0.66	0.76	
-30 (-22	2)	258	65	76	81	0.39	1.09	3.18	0.80	0.93	
-25 (-13	3)	352	89	103	95	0.46	1.49	3.71	0.93	1.09	
-20 (- 4	1)	461	116	135	111	0.52	1.95	4.18	1.05	1.23	
-15 (+ 5	5)	585	147	171	128	0.59	2.48	4.61	1.16	1.35	
-10 (+14	4)	727	183	213	146	0.67	3.10	5.00	1.26	1.47	

Atualização: 06OCT2006



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena		
2 Suporte de bandeja	Sim		
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 +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: 06OCT2006