

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EG Y100HLC Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz Código de Engenharia 513700077

A - ADI ICAÇÃO / CONDIÇÕES I IMITES DE TRABAL HO

1 Tipo	Compressor recíproco					
2 Refrigerante	R-134a					
3 Voltagem e frequência nominal	220-240/50 [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 Partic	la				
7 Elemento de Controle	Tubo capilar					
8 Refrigeração do compressor	Faixa de operação da					
		50 Hz	60 Hz			
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático/Forçada	198 à 255 V	-			
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático/Forçada	198 à 255 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)	/ ºC - ºF			
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	1/3	[hp]				
2 Deslocamento	8.59	[cm ³] (0.524 cu.in)				
2.1 Di¿metro [mm]	24.000					
2.2 Curso [mm]	19.000					
3 Carga de óleo	280	[ml] (9.47 fl.oz.)				
3.1 Lubrificantes aprovados						
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO10					
4 Peso (com carga de óleo)	11.33	[kg] (24.98 lb.)				
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm ²] (2.84 à 4.27	osig)			
C - DADOS ELÉTRICOS						

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 Hz 1	1 ~ (Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Combo	
2.1 Dispositivo de Partida	3ARR5XS7L/3ARI	R5XT7L
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	5(350)	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	3ARR5XT7L	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	21.40	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	15.50	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	6.20	[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)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação		



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAELBP32 @220V50Hz Estático			2	Temperatura de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94 54.4°C (129.9	,	
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]
875	221	256	155	0.73	4.97	5.63	1.42	1.65

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAELBP32			2	Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94°F)		
@220V50H	@220V50Hz Forçada				(Temperauta de 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]
890	224	261	156	0.73	5.06	5.70	1.44	1.67

E - PERFORMANCE - CURVAS

			ASHRAE32 (Temperauta de condensação 45°C (+113 Estático))
Temperatura de evaporação	Capacida	Capacidade de refrigeração			Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
o tapotação		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (-31)	446	112	131	100	0.46	2.52	4.48	1.13	1.31
-30 (-22)	643	162	188	120	0.56	3.64	5.32	1.34	1.56
-25 (-13)	861	217	252	141	0.65	4.89	6.10	1.54	1.79
-20 (- 4)	1116	281	327	163	0.75	6.35	6.88	1.73	2.01
-15 (+ 5)	1427	359	418	185	0.85	8.14	7.70	1.94	2.26
-10 (+14)	1808	456	530	209	0.96	10.36	8.63	2.17	2.53

	ONDIÇÕES DE TESTE:ASHRAE322220V50HzEstático				(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F))	
Temperatura de C		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)	399	101	117	99	0.46	2.26	4.04	1.02	1.18
-30	(-22)	586	148	172	122	0.56	3.32	4.78	1.20	1.40
-25	(-13)	792	200	232	146	0.67	4.50	5.43	1.37	1.59
-20	(- 4)	1035	261	303	171	0.79	5.89	6.05	1.52	1.77
-15	(+ 5)	1331	335	390	199	0.91	7.60	6.69	1.68	1.96
-10	(+14)	1698	428	498	229	1.05	9.73	7.39	1.86	2.17



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @220V50Hz Estático				(Tempe	erauta de con	densação 6	5ºC (+149ºF))		
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)	330	83	97	93	0.43	1.87	3.54	0.89	1.04
-30	(-22)	507	128	149	119	0.55	2.87	4.22	1.06	1.24
-25	(-13)	702	177	206	147	0.68	3.98	4.79	1.21	1.40
-20	(- 4)	932	235	273	177	0.82	5.31	5.29	1.33	1.55
-15	(+ 5)	1215	306	356	211	0.97	6.94	5.78	1.46	1.69
-10	(+14)	1568	395	459	248	1.14	8.98	6.31	1.59	1.85



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		