

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EG YS90HLP Voltagem/Frequencia Nominal 115-127 V 60 Hz Código de Engenharia 513701079

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-134a		
3 Voltagem e frequência nominal	115-127 / 60	[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	RSIR		
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	-	103 à 140 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	-	103 à 140 V
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
9 Máxima temperatura de condensação			
9.1 Operação	14.2	[kgf/cm²] (202 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	15.9	[kgf/cm²] (226 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial	1/4+	[hp]	
2 Deslocamento	7.15	[cm ³] (0.436 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	22.500		
2.2 Curso [mm]	18.000		
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)	10.68	[kg] (23.54 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm²] (2.84 à 4.27	psig)
C - DADOS ELÉTRICOS			
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	115-127 V 60 Hz 1 ~	(Monofásico)	
2 Tipo do Dispositivo do Partida	Combo		

115-127 V 60 Hz 1 ~	~ (Monofásico)
Combo	
3ARR5XD4AY	
-	[µF(VAC mínimo)]
-	[µF(VAC mínimo)]
3ARR5XD4A	
7.20	$[\Omega {\rm em} 25^{\circ}{\rm C} (77^{\circ}{\rm F})] + /- 8\%$
2.70	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
-	[A] - Medido de acordo com UL 984
-	[A] - Medido de acordo com UL 984
-	[A] - Medido de acordo com UL 984
CE - UKCA - UL	
	Combo 3ARR5XD4AY 3ARR5XD4A 7.20 2.70

Atualização: 15AUG2014



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE	S DE TESTE	:	ASHRAELBP3	2	Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94°F)		
@115V60H	łz		Estático		(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.92°F))		
Capacio	dade de refri	le de refrigeração Consumo de Consumo de Fluxo de potência corrente massa			FAIXA DE EFICIÊNCIA				
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
950	239	278	167	1.99	5.40	5.70	1.44	1.67	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz				HRAE32 ático		(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))				
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)	499	126	146	110	1.35	2.82	4.51	1.14	1.32
-30	(-22)	704	177	206	131	1.58	3.99	5.35	1.35	1.57
-25	(-13)	934	235	274	154	1.84	5.30	6.09	1.53	1.78
-20	(- 4)	1205	304	353	177	2.11	6.86	6.83	1.72	2.00
-15	(+ 5)	1535	387	450	200	2.38	8.77	7.66	1.93	2.24
-10	(+14)	1942	489	569	224	2.64	11.13	8.66	2.18	2.54

CONDIÇÕES DE TESTE:			HRAE32	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))						
@115V60H	@115V60Hz			ático						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
0.440	σταροτάζασ		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	412	104	121	105	1.31	2.33	3.93	0.99	1.15
-30	(-22)	626	158	183	131	1.58	3.55	4.76	1.20	1.39
-25	(-13)	859	217	252	158	1.88	4.88	5.44	1.37	1.60
-20	(- 4)	1130	285	331	186	2.20	6.43	6.07	1.53	1.78
-15	(+ 5)	1454	366	426	215	2.53	8.30	6.74	1.70	1.97
-10	(+14)	1851	466	542	245	2.86	10.60	7.53	1.90	2.21

CONDIÇÕE @115V60 H	ΓE:		HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))						
Temperatura de evaporação		Capacida	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA
Ovapo	lagao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	316	80	92	94	1.17	1.78	3.36	0.85	0.98
-30	(-22)	533	134	156	124	1.50	3.02	4.21	1.06	1.23
-25	(-13)	765	193	224	157	1.86	4.34	4.87	1.23	1.43
-20	(- 4)	1029	259	302	191	2.25	5.86	5.42	1.36	1.59
-15	(+ 5)	1343	339	394	226	2.66	7.67	5.95	1.50	1.74
-10	(+14)	1724	435	505	263	3.09	9.88	6.55	1.65	1.92

Atualização: 15AUG2014



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal EG/F/AMEM versão 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	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	6.5 +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					

Atualização: 15AUG2014