

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EG Y80HLP
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50-60 Hz
Código de Engenharia 513700262

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABAL	НО		
1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-134a		
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50-60	[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	RSCR		
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de Partio	da	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar		
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaç	ão da voltagen
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	187 à 255 V	187 à 242 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	187 à 255 V	187 à 242 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)	/ °C - °F
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	1/4	[hp]	
2 Deslocamento	6.76	[cm ³] (0.413 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	22.500		
2.2 Curso [mm]	17.000		
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)	11.25	[kg] (24.80 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm ²] (2.84 à 4.27	psig)
C - DADOS ELÉTRICOS			
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50-60 Hz	1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC		
2.1 Dispositivo de Partida	7M220MD3/8EA17C	3/8EA5B3	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC	mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	4(350)/5(350)	[µF(VAC	mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM283KFBYY-53		
6 Resistência motor - bobina auxiliar	14.25	$[\Omega$ em 2	5°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	12.45	$[\Omega{\sf em}2]$	5°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50/60 Hz)	8.30/6.80	[A] - Medido de acor	do com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50/60 Hz)	1.30/1.20	[A] - Medido de acord	do com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50/60 Hz)	<u>-</u>	[A] - Medido de acor	do com UL 984

Atualização: 11MAR2004

11 Institudos de aprovação



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @220V50H		DE TESTE: ASHRAELBP32 Estático				e evaporação e condensação	•	-23.3°C (-9.94°F) 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]		
690	174	202	125	0.66	3.92	5.51	1.39	1.61		

CONDIÇÕE	CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAELBP3	2	Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94	-23.3°C (-9.94°F)		
@220V60H	łz		Estático		(Temperauta de condensação		54.4°C (129.92°F))			
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência 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]		
815	205	239	145	0.68	4.63	5.61	1.41	1.64		

E - PERFORMANCE - CURVAS

				ASHRAE32 (Temperauta de condensação 45°C (+11 Estático))
Tempera evapora		Capacidade de refrige		igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCI		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)	358	90	105	85	0.50	2.03	4.23	1.07	1.24
-30	(-22)	506	127	148	100	0.57	2.87	5.07	1.28	1.49
-25	(-13)	681	172	200	115	0.63	3.87	5.94	1.50	1.74
-20	(- 4)	891	225	261	130	0.69	5.07	6.85	1.73	2.01
-15	(+ 5)	1143	288	335	146	0.75	6.53	7.84	1.97	2.30
-10	(+14)	1443	364	423	161	0.81	8.27	8.93	2.25	2.62

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz				ASHRAE32 (Temperauta de condensação 55°C (+1: Estático))
Temper evapo	atura de ração	Capacida	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	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)	293	74	86	84	0.49	1.66	3.50	0.88	1.03
-30	(-22)	444	112	130	101	0.57	2.52	4.35	1.10	1.28
-25	(-13)	620	156	182	119	0.64	3.52	5.18	1.31	1.52
-20	(- 4)	827	208	242	138	0.71	4.71	6.01	1.51	1.76
-15	(+ 5)	1072	270	314	156	0.79	6.12	6.86	1.73	2.01
-10	(+14)	1363	343	399	175	0.87	7.81	7.78	1.96	2.28

Atualização: 11MAR2004



E - PERFORMANCE - CURVAS

			HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))						
	emperatura de Capacidade de evaporação		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	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)	239	60	70	80	0.48	1.35	2.98	0.75	0.87
-30	(-22)	388	98	114	100	0.56	2.20	3.83	0.97	1.12
-25	(-13)	560	141	164	121	0.65	3.18	4.61	1.16	1.35
-20	(- 4)	760	191	223	142	0.74	4.32	5.35	1.35	1.57
-15	(+ 5)	995	251	291	164	0.83	5.68	6.08	1.53	1.78
-10	(+14)	1271	320	373	187	0.93	7.28	6.81	1.72	2.00

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V60Hz				HRAE32 ático	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	Temperatura de Capacidade d		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	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)	420	106	123	97	0.47	2.38	4.31	1.09	1.26	
-30	(-22)	598	151	175	117	0.56	3.39	5.12	1.29	1.50	
-25	(-13)	810	204	237	136	0.65	4.60	5.97	1.50	1.75	
-20	(- 4)	1061	267	311	155	0.74	6.04	6.85	1.73	2.01	
-15	(+ 5)	1359	342	398	175	0.83	7.76	7.77	1.96	2.28	
-10	(+14)	1710	431	501	195	0.92	9.80	8.74	2.20	2.56	

				HRAE32	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))					
Temper			Capacidade de refrigeração			Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
σναρο	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)	359	90	105	95	0.46	2.03	3.80	0.96	1.11
-30	(-22)	528	133	155	116	0.55	2.99	4.55	1.15	1.33
-25	(-13)	732	184	215	138	0.65	4.16	5.31	1.34	1.55
-20	(- 4)	977	246	286	161	0.75	5.56	6.08	1.53	1.78
-15	(+ 5)	1268	320	372	185	0.86	7.24	6.87	1.73	2.01
-10	(+14)	1614	407	473	210	0.98	9.24	7.68	1.93	2.25

CONDIÇÕES @220V60Hz	CONDIÇÕES DE TESTE: @ 220V60Hz			HRAE32 ático		(Temperauta de condensação 65ºC (+149ºF))					
Temperatu evaporac		Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
Ovaporaç	,40		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-	-31)	301	76	88	92	0.45	1.70	3.27	0.83	0.96	
-30 (-	-22)	462	116	135	115	0.54	2.62	4.00	1.01	1.17	
-25 (-	-13)	658	166	193	140	0.65	3.74	4.71	1.19	1.38	
-20 (-	- 4)	896	226	262	166	0.77	5.10	5.41	1.36	1.59	
-15 (-	+ 5)	1181	298	346	194	0.90	6.74	6.11	1.54	1.79	
-10 (-	+14)	1520	383	445	224	1.04	8.71	6.80	1.71	1.99	

Atualização: 11MAR2004



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	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: 11MAR2004