

DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EM I60HEP Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50 Hz Código de Engenharia 513307750

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABAL	НО			
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	RSIR			
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de Partio	da		
7 Elemento de Controle	Tubo capilar			
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	o da voltagen	
		50 Hz	60 Hz	
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	198 à 255 V	-	
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	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/cm ²] (230 psig)	/ °C - °F	
9.2 Pico (manométrica)	20.6	[kgf/cm ²] (293 psig)	/ °C - °F	
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]		
B - DADOS MECÂNICOS				
1 Referência Comercial	1/6	[hp]		
2 Deslocamento	4.99	[cm³] (0.305 cu.in)		
2.1 Di¿metro [mm]	21.000	,		
2.2 Curso [mm]	14.400			
3 Carga de óleo	200	[ml] (6.76 fl.oz.)		
3.1 Lubrificantes aprovados				
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO22			
4 Peso (com carga de óleo)	7.6	[kg] (16.75 lb.)		
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm²] (2.84 à 4.27 p	osig)	
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	7M220MC1			
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC	mínimo)]	
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC	mínimo)]	
5 Prote¿¿o do Motor	4TM189RHBYY-53			
6 Resistência motor - bobina auxiliar	32.60	[Ω em 25	5°C (77°F)] +/- 8%	
7 Resistência motor - bobina funcionamento	17.85		5°C (77°F)] +/- 8%	
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	5.50	[A] - Medido de acord	· /-	
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	1.05	[A] - Medido de acord		
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	-	[A] - Medido de acord		
11 Institudos de aprovação		<u> </u>		

Atualização: 23SEP2004



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAI		ASHRAELBP3	ASHRAELBP32		e evaporação	-23.3°C (-9.94°F)	
@220V50H	łz		Estático		(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.9	2°F))
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa			
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
455	115	133	112	0.79	2.59	4.06	1.02	1.19

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕE @ 220V50I	ES DE TEST Hz	E:	_	HRAE32 (Temperauta de condensa ático					!5ºC (+113ºF))
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		NCIA
			+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	237	60	70	78	0.71	1.34	3.03	0.76	0.89
-30	(-22)	343	87	101	91	0.76	1.95	3.75	0.94	1.10
-25	(-13)	460	116	135	105	0.80	2.61	4.40	1.11	1.29
-20	(- 4)	599	151	175	119	0.83	3.41	5.05	1.27	1.48
-15	(+ 5)	768	194	225	133	0.87	4.38	5.77	1.45	1.69
-10	(+14)	978	247	287	147	0.92	5.61	6.62	1.67	1.94

				HRAE32	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))					
@220V50I	HZ		Est	ático						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
0.000	σναροιαζασ		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	188	47	55	77	0.71	1.06	2.46	0.62	0.72
-30	(-22)	294	74	86	91	0.76	1.67	3.21	0.81	0.94
-25	(-13)	409	103	120	107	0.80	2.32	3.85	0.97	1.13
-20	(- 4)	543	137	159	123	0.84	3.09	4.44	1.12	1.30
-15	(+ 5)	705	178	207	139	0.89	4.02	5.05	1.27	1.48
-10	(+14)	906	228	265	157	0.95	5.19	5.74	1.45	1.68

CONDIÇÕE @220V50H		E:		HRAE32 ático		(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))					
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	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)	141	35	41	73	0.69	0.79	1.92	0.48	0.56	
-30	(-22)	248	62	73	89	0.74	1.41	2.73	0.69	0.80	
-25	(-13)	361	91	106	107	0.79	2.05	3.38	0.85	0.99	
-20	(- 4)	491	124	144	125	0.85	2.79	3.94	0.99	1.16	
-15	(+ 5)	646	163	189	145	0.91	3.69	4.47	1.13	1.31	
-10	(+14)	838	211	245	166	0.98	4.80	5.04	1.27	1.48	

Atualização: 23SEP2004



DADOS TÉCNICOS DO COMPRESSOR

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal AMEM		
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: 23SEP2004