

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição EG US100HLP
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50-60 Hz
Código de Engenharia 513701135

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

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 Retor	no			
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 F	Partida			
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	198 à 255 V	198 à 255 V		
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	198 à 255 V	198 à 255 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/cm ²] (226 psig)	/ °C - °F		
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]			
B - DADOS MECÂNICOS					
1 Referência Comercial	1/3	[hp]			
2 Deslocamento	7.95	[cm ³] (0.485 cu.in)			
2.1 Di¿metro [mm]	22.500				
2.2 Curso [mm]	20.000				
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)	10.82	[kg] (23.85 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 Nomina	l 220-240 V 50-60	Hz1 ~ (Monofásico)			
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC				
2.1 Dispositivo de Partida	8EA17C1/QPS2-	-A22MG1/QPS2-A22MG1 09	2		
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC	mínimo)]		
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC	mínimo)]		
5 Prote¿¿o do Motor	4TM319LFBYY-5	3			
6 Resistência motor - bobina auxiliar	21.40	[Ω em 2	5°C (77°F)] +/- 8%		
7 Resistência motor - bobina funcionamento	8.50	$[\Omega{\sf em}2]$.5°C (77°F)] +/- 8%		
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50/60 Hz)	11.50/10.50		[A] - Medido de acordo com UL 984		
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50/60 Hz)	2.00/1.70		[A] - Medido de acordo com UL 984		
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50/60 Hz)	2.50/2.00	[A] - Medido de acoro			

CE - UKCA - VDE

Atualização: 24JUL2007

11 Institudos de aprovação



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @220V50H	ÕES DE TESTE: ASHRAELBP32 50Hz Estático				Temperatura de		•	-23.3°C (-9.94°F) 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]		
855	215	251	160	1.20	4.86	5.34	1.35	1.56		

CONDIÇÕE	NDIÇÕES DE TESTE: ASHRAELBP32		2	Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94	-23.3°C (-9.94°F)		
@220V60H	łz		Estático (Temperauta de c		e condensação	54.4°C (129.9	2°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]	
1050	265	308	186	1.16	5.97	5.64	1.42	1.65	

E - PERFORMANCE - CURVAS

1	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @220V50Hz Estático				(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)	442	111	129	108	0.83	2.50	4.10	1.03	1.20	
-30	(-22)	620	156	182	127	0.97	3.52	4.91	1.24	1.44	
-25	(-13)	828	209	242	147	1.11	4.70	5.67	1.43	1.66	
-20	(- 4)	1074	271	315	167	1.25	6.11	6.42	1.62	1.88	
-15	(+ 5)	1369	345	401	189	1.41	7.82	7.21	1.82	2.11	
-10	(+14)	1724	434	505	213	1.58	9.88	8.06	2.03	2.36	

	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE @220V50Hz Estático				(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))					
	Temperatura de Cap		Capacidade de refrigeração			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)	362	91	106	103	0.79	2.05	3.52	0.89	1.03
-30	(-22)	554	140	162	127	0.97	3.14	4.34	1.09	1.27
-25	(-13)	769	194	225	152	1.14	4.36	5.07	1.28	1.49
-20	(- 4)	1016	256	298	177	1.32	5.78	5.75	1.45	1.69
-15	(+ 5)	1306	329	383	203	1.51	7.45	6.42	1.62	1.88
-10	(+14)	1648	415	483	231	1.71	9.44	7.12	1.79	2.09

Atualização: 24JUL2007



E - PERFORMANCE - CURVAS

1	DNDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 2220V50Hz Estático				(Temperauta de condensação 65ºC (+149ºF))					
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)	263	66	77	87	0.69	1.49	3.03	0.76	0.89
-30	(-22)	471	119	138	119	0.92	2.67	3.87	0.98	1.13
-25	(-13)	695	175	204	151	1.15	3.94	4.57	1.15	1.34
-20	(- 4)	945	238	277	183	1.38	5.38	5.18	1.30	1.52
-15	(+ 5)	1231	310	361	216	1.62	7.03	5.73	1.44	1.68
-10	(+14)	1564	394	458	250	1.87	8.96	6.27	1.58	1.84

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAI @220V60Hz Estático			HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 45ºC (+113ºF))						
Temperatura de Capa evaporação		Capacida	Capacidade de refrigeração			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)	543	137	159	125	0.80	3.07	4.33	1.09	1.27
-30	(-22)	762	192	223	147	0.94	4.32	5.19	1.31	1.52
-25	(-13)	1017	256	298	171	1.07	5.77	5.99	1.51	1.76
-20	(- 4)	1319	332	387	195	1.21	7.51	6.78	1.71	1.99
-15	(+ 5)	1682	424	493	220	1.36	9.60	7.61	1.92	2.23
-10	(+14)	2117	534	620	247	1.52	12.13	8.51	2.15	2.49

,	CONDIÇÕES DE TESTE: @220V60Hz			HRAE32 ático		(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))					
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
Cvapo	nação		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	445	112	130	120	0.77	2.52	3.71	0.94	1.09	
-30	(-22)	681	172	200	148	0.94	3.86	4.59	1.16	1.34	
-25	(-13)	945	238	277	177	1.10	5.36	5.36	1.35	1.57	
-20	(- 4)	1248	314	366	206	1.27	7.10	6.08	1.53	1.78	
-15	(+ 5)	1604	404	470	236	1.46	9.15	6.78	1.71	1.99	
-10	(+14)	2024	510	593	268	1.65	11.60	7.52	1.89	2.20	

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V60Hz				HRAE32 ático		(Temperauta de condensação 65°C (+149°F))					
Temperatur evaporaçã	·		Capacidade de refrigeração			Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA	
o vapora y	u o		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C ((°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-3	31)	323	81	95	101	0.67	1.83	3.20	0.81	0.94	
-30 (-2	22)	578	146	170	138	0.89	3.28	4.09	1.03	1.20	
-25 (-1	13)	854	215	250	175	1.11	4.85	4.83	1.22	1.42	
-20 (-	4)	1160	292	340	213	1.33	6.60	5.47	1.38	1.60	
-15 (+	· 5)	1512	381	443	251	1.56	8.63	6.05	1.52	1.77	
-10 (+	⊦14)	1921	484	563	291	1.80	11.00	6.62	1.67	1.94	

Atualização: 24JUL2007



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal EG/F/AMEM ver	são 2	
2 Suporte de bandeja	Não		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	8.2 +0.12/-0.08	[mm]	(0.323" +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: 24JUL2007