

### **DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR**

Descrição FF US80HAK
Voltagem/Frequencia Nominal 220-240 V 50-60 Hz
Código de Engenharia 513209012

### 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			
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à 0°C	(-31°F à 32°F)	
5 Tipo de Motor	RSIR-CSIR		
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	Partida	
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	187 à 255 V	198 à 242 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	187 à 255 V	198 à 242 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	6.76	[cm <sup>3</sup> ] (0.413 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	22.500		
2.2 Curso [mm]	17.000		
3 Carga de óleo	230	[ml] (7.78 fl.oz.)	
3.1 Lubrificantes aprovados			
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO10		
4 Peso (com carga de óleo)	9.9	[kg] (21.83 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	220-240 V 50-60 I	Hz1 ~ (Monofásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	213516256/2135	16493
3 Capacitor de Partida	189-227(90)	[μF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	4TM283NFBYY-53	3
6 Resistência motor - bobina auxiliar	38.05	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	14.81	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50/60 Hz)	14.50/12.10	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50/60 Hz)	2.33/2.21	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50/60 Hz)	2.49/2.36	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	CE - IMTRO - IRAI	M - TUV - UKCA - VDE



#### D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @220V50H			ASHRAECBP4 Forçada					′
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]		
1464 369 429			212	1.37		6.92	1.74	2.03

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V60Hz			ASHRAECBP4 Forçada	6	Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-6.7°C (19.94° 54.4°C (129.9	,
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de Consumo de Fluxo de FAIXA DE EFICIÊN potência corrente massa				ICIA	
	+/- 5%		+/- 5% +/- 5% +/- 5%			+/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh] [kcal/Wh] [W/W]		
1749	1749 441 512		252	1.42		6.93	1.75	2.03

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕI	ES DE TES	TE:	ASI	HRAE46		(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))						
@220V50	Hz		For	çada								
Temperatura de 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)	375	94	110	100	1.11	0.40	3.74	0.94	1.09		
-30	(-22)	498	126	146	112	1.13	- 0.12	4.44	1.12	1.30		
-25	(-13)	655	165	192	125	1.15	0.70	5.24	1.32	1.54		
-20	(- 4)	849	214	249	138	1.17	2.47	6.16	1.55	1.80		
-15	(+ 5)	1084	273	318	151	1.20	4.79	7.18	1.81	2.10		
-10	(+14)	1363	343	399	164	1.23	7.25	8.33	2.10	2.44		
-5	(+23)	1690	426	495	176	1.26	9.47	9.60	2.42	2.81		
0	(+32)	2068	521	606	188	1.30	11.03	10.99	2.77	3.22		

	ES DE TEST	E:		HRAE46		(Tempe	erauta de con	densação 4	5°C (+113°F	))
@220V50I	220V50Hz Forçada									
Temperatura de evaporação		Capacida	Capacidade de refrigeração			Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
0.000	·ayao	Ç <b>a</b> O			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	338	85	99	102	1.12	- 1.48	3.33	0.84	0.97
-30	(-22)	460	116	135	117	1.14	- 1.25	3.93	0.99	1.15
-25	(-13)	614	155	180	133	1.16	0.24	4.62	1.16	1.35
-20	(- 4)	806	203	236	149	1.20	2.59	5.39	1.36	1.58
-15	(+ 5)	1039	262	304	166	1.24	5.41	6.25	1.57	1.83
-10	(+14)	1315	331	385	182	1.28	8.29	7.20	1.82	2.11
-5	(+23)	1639	413	480	199	1.33	10.83	8.26	2.08	2.42
0	(+32)	2014	508	590	214	1.38	12.64	9.41	2.37	2.76



### **E - PERFORMANCE - CURVAS**

CONDIÇÕE <b>@220V50</b> F		ΓE:		HRAE46 çada		(Tempe	erauta de con	densação <b>5</b>	55°C (+131°F	))
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
σναρο	evaporação		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	304	77	89	101	1.11	0.49	3.04	0.77	0.89
-30	(-22)	420	106	123	118	1.13	0.46	3.57	0.90	1.05
-25	(-13)	570	144	167	137	1.17	1.60	4.16	1.05	1.22
-20	(- 4)	757	191	222	157	1.21	3.53	4.80	1.21	1.41
-15	(+ 5)	984	248	288	177	1.27	5.83	5.52	1.39	1.62
-10	(+14)	1254	316	368	198	1.33	8.11	6.30	1.59	1.85
-5	(+23)	1572	396	461	219	1.39	9.97	7.16	1.80	2.10
0	(+32)	1941	489	569	240	1.46	11.01	8.10	2.04	2.37

1	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE46 @220V50Hz Forçada					(Tempe	erauta de con	densação <b>6</b>	5ºC (+149ºF)	)
Temperatura de evaporação		Capacida	Capacidade de refrigeração			Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
σιαρο	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)	272	69	80	96	1.10	0.28	2.82	0.71	0.83
-30	(-22)	381	96	112	116	1.13	- 1.03	3.29	0.83	0.96
-25	(-13)	523	132	153	139	1.17	- 1.24	3.79	0.96	1.11
-20	(- 4)	701	177	205	163	1.23	- 0.76	4.34	1.09	1.27
-15	(+ 5)	919	232	269	187	1.30	0.01	4.92	1.24	1.44
-10	(+14)	1181	298	346	213	1.37	0.68	5.55	1.40	1.63
-5	(+23)	1490	376	437	239	1.46	0.84	6.24	1.57	1.83
0	(+32)	1850	466	542	265	1.55	0.10	6.97	1.76	2.04

CONDIÇÕE @ <b>220V60I</b>		ΓE:		HRAE46 çada		(Tempe	erauta de con	densação <b>3</b>	5ºC (+95ºF))	)
Temperatura de evaporação		Capacida	Capacidade de refrigeração			Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
Otapo	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)	464	117	136	107	0.92	0.47	4.31	1.09	1.26
-30	(-22)	599	151	176	122	0.96	- 0.16	4.93	1.24	1.44
-25	(-13)	780	197	229	139	1.01	0.83	5.64	1.42	1.65
-20	(- 4)	1008	254	295	157	1.07	2.94	6.47	1.63	1.90
-15	(+ 5)	1287	324	377	174	1.13	5.70	7.40	1.87	2.17
-10	(+14)	1618	408	474	192	1.19	8.62	8.44	2.13	2.47
-5	(+23)	2004	505	587	209	1.25	11.23	9.59	2.42	2.81
0	(+32)	2447	617	717	225	1.32	13.05	10.85	2.73	3.18



### **E - PERFORMANCE - CURVAS**

CONDIÇÕI @220V60I	ES DE TEST Hz	TE:	_	HRAE46 çada	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))						
Temperatura de 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]	[VV]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	399	101	117	106	0.92	- 1.75	3.77	0.95	1.10	
-30	(-22)	541	136	159	125	0.97	- 1.48	4.35	1.10	1.27	
-25	(-13)	726	183	213	145	1.03	0.29	4.99	1.26	1.46	
-20	(- 4)	957	241	280	167	1.10	3.09	5.69	1.43	1.67	
-15	(+ 5)	1236	311	362	190	1.18	6.44	6.46	1.63	1.89	
-10	(+14)	1565	394	459	214	1.27	9.85	7.30	1.84	2.14	
-5	(+23)	1947	491	571	237	1.36	12.85	8.21	2.07	2.40	
0	(+32)	2384	601	699	261	1.46	14.96	9.18	2.31	2.69	

CONDIÇÕI @ <b>220V60</b> I	ES DE TEST Hz	ΓE:		HRAE46 çada		(Tempe	erauta de con	densação <b>5</b>	55°C (+131°F	))
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
σναρο	ração		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5% +/- 5% +/- 5%			+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	341	86	100	104	0.92	0.58	3.31	0.83	0.97
-30	(-22)	484	122	142	125	0.97	0.53	3.88	0.98	1.14
-25	(-13)	669	169	196	149	1.04	1.89	4.47	1.13	1.31
-20	(- 4)	897	226	263	175	1.13	4.18	5.09	1.28	1.49
-15	(+ 5)	1170	295	343	203	1.23	6.92	5.73	1.44	1.68
-10	(+14)	1492	376	437	233	1.34	9.62	6.39	1.61	1.87
-5	(+23)	1864	470	546	263	1.47	11.81	7.09	1.79	2.08
0	(+32)	2289	577	671	294	1.60	13.01	7.81	1.97	2.29

CONDIÇÕI @ <b>220V60</b> I	ES DE TEST <b>Hz</b>	ΓE:		HRAE46 çada		(Tempe	erauta de con	densação 6	5ºC (+149ºF)	)
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
Olapo	ragao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	291	73	85	101	0.91	0.34	2.86	0.72	0.84
-30	(-22)	430	108	126	124	0.97	- 1.22	3.45	0.87	1.01
-25	(-13)	608	153	178	151	1.05	- 1.47	4.03	1.02	1.18
-20	(- 4)	827	208	242	181	1.15	- 0.89	4.59	1.16	1.34
-15	(+ 5)	1090	275	319	214	1.27	0.03	5.13	1.29	1.50
-10	(+14)	1398	352	410	249	1.41	0.83	5.66	1.43	1.66
-5	(+23)	1755	442	514	285	1.56	1.01	6.17	1.55	1.81
0	(+32)	2163	545	634	323	1.73	0.10	6.67	1.68	1.95



### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal EG/F/AMEM ver	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	Curvo			
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	Curvo			
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	Curvo			
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]		
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha			