

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição FM FT406U
Voltagem/Frequencia Nominal 230 V 46-150 Hz
Código de Engenharia 513805011

1 Tipo	Compressor recíproco			
2 Refrigerante	R-290			
3 Voltagem e frequência nominal	230 / 46-150	[V/Hz]		
4 Tipo de Aplicação				
4.1 Temperatura de Evaporação	-40°C à 0°C	(-40°F à 32°F)		
5 Tipo de Motor	BPM			
6 Torque de Partida	HST - Alto torque de partida			
7 Elemento de Controle	Tubo capilar ou Válvula de e	xpansão		
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	io da voltagen	
		50 Hz	60 Hz	
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-	
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-	
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-	
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-	
9 Máxima temperatura de condensação				
9.1 Operação	18.4	[kgf/cm²] (262 psig)	/ °C - °F	
9.2 Pico	20.6	[kgf/cm²] (293 psig)	/ °C - °F	
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]		
B - DADOS MECÂNICOS				
1 Referência Comercial	1/2	[hp]		
2 Deslocamento	6.44	[cm³] (0.393 cu.in)		
2.1 Di¿metro [mm]	22.500			
2.2 Curso [mm]	16.200			
3 Carga de óleo	430	[ml] (14.54 fl.oz.)		
3.1 Lubrificantes aprovados				
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO22			
4 Peso (com carga de óleo)	10.28	[kg] (22.66 lb.)		
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (2.84 à 4.27	psig)	
C - DADOS ELÉTRICOS				
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	230 V 46-150 Hz 3~ (	Trifásico)		
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Inverter			
2.1 Dispositivo de Partida	CF10B02 N 0.1 X			
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC	mínimo)]	

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	230 V 46-150	Hz 3~ (Trifásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Inverter	
2.1 Dispositivo de Partida	CF10B02 N 0.	1 X
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	CF10B02 N 0.	1 XX A Y
6 Resistência motor - bobina auxiliar	10.55	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	10.55	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50/60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50/60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50/60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação	CE - IMTRO -	TUV - UKCA - UL



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

	CONDIÇÕES DE TESTE: @115V1400RPM			2	Temperatura de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F))		
Capacidade de refrigeração			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]		
480 121 141		82	1.17	1.43	5.88	1.48	1.72		

1	CONDIÇÕES DE TESTE: @115V1800RPM			2	Temperatura de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F))		
Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
[Btu/h]	[Btu/h] [kcal/h] [W]		[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh] [kcal/Wh] [W		[W/W]	
647 163 190		105	1.46	1.93	6.19	1.56	1.81		

,	CONDIÇÕES DE TESTE: @115V2400RPM			2	Temperatura de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F))		
Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIX	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
[Btu/h]	[Btu/h] [kcal/h] [W]		[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh] [kcal/Wh] [W		[W/W]	
846	846 213 248		139	1.88	2.52	6.10	1.54	1.79	

CONDIÇ	ÕES DE TESTE	Ξ:	ASHRAELBP3	2	Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94	l°F)	
@115V	BOOORPM		Forçada		(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.92°F))		
Сара	cidade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIX	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%				
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[W/W]		
1110	1110 280 325		177	2.35	3.30	6.27 1.58		1.84	

1	CONDIÇÕES DE TESTE: @115V3600RPM			2	Temperatura de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F))		
Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIX	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
[Btu/h]	[Btu/h] [kcal/h] [W]		[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
1321	1321 333 387		214	2.78	3.93	6.18	1.56	1.81	

CONDIÇÕE	S DE TESTE	:	ASHRAELBP3	2	Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94	°F)	
@115V450	@115V4500RPM				(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.92°F))		
Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIX	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%				
[Btu/h]	[Btu/h] [kcal/h] [W]			[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
1738 438 509			286	3.62	5.17	6.07	1.53	1.78	



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

CONDIÇÕI @115V14	ES DE TEST DORPM	E:		HRAE32 çada		(Temperauta de condensação 35ºC (+95ºF))					
Temperatura de evaporação		Capacida	Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de corrente	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	+/- 5% [W]	+/- 5 % [A]	[kg/h]	[Btu/Wh]			
-40	(-40)	260	66	76	49	0.56	0.77	5.32	1.34	[W/W] 1.56	
-35	(-31)	330	83	97	55	0.72	0.98	6.00	1.51	1.76	
-30	(-22)	416	105	122	62	0.85	1.24	6.75	1.70	1.98	
-25	(-13)	522	132	153	68	0.96	1.55	7.62	1.92	2.23	
-20	(- 4)	649	164	190	75	1.05	1.94	8.66	2.18	2.54	
-15	(+ 5)	799	201	234	81	1.12	2.39	9.90	2.49	2.90	
-10	(+14)	974	245	285	86	1.19	2.93	11.39	2.87	3.34	
-5	(+23)	1177	296	345	90	1.24	3.56	13.18	3.32	3.86	
0	(+32)	1408	355	413	92	1.28	4.28	15.30	3.86	4.48	

1	ES DE TEST	E:		HRAE32		(Tempe	erauta de con	densação <b>4</b>	15°C (+113°F	))
@115V140	OORPM		For	çada						
	Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
evaporação		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	220	55	64	48	0.63	0.65	4.58	1.15	1.34
-35	(-31)	291	73	85	56	0.79	0.86	5.19	1.31	1.52
-30	(-22)	379	95	111	65	0.93	1.12	5.82	1.47	1.71
-25	(-13)	484	122	142	74	1.06	1.44	6.51	1.64	1.91
-20	(- 4)	610	154	179	83	1.17	1.82	7.29	1.84	2.14
-15	(+ 5)	758	191	222	92	1.26	2.27	8.21	2.07	2.41
-10	(+14)	931	234	273	99	1.35	2.80	9.32	2.35	2.73
-5	(+23)	1129	285	331	106	1.43	3.42	10.65	2.68	3.12
0	(+32)	1357	342	398	111	1.51	4.12	12.26	3.09	3.59

CONDIÇÕI @115V14	ES DE TEST OORPM	ΓE:		HRAE32 çada		(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F	))		
Temperatura de evaporação		'		Capacida	ade de refr +/- 5%	igeração	Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]		
-40	(-40)	180	45	53	46	0.65	0.53	3.89	0.98	1.14		
-35	(-31)	251	63	74	56	0.82	0.74	4.53	1.14	1.33		
-30	(-22)	337	85	99	67	0.98	1.00	5.12	1.29	1.50		
-25	(-13)	441	111	129	78	1.12	1.31	5.70	1.44	1.67		
-20	(- 4)	563	142	165	90	1.25	1.68	6.32	1.59	1.85		
-15	(+ 5)	707	178	207	101	1.38	2.12	7.01	1.77	2.05		
-10	(+14)	875	220	256	112	1.50	2.63	7.81	1.97	2.29		
-5	(+23)	1068	269	313	121	1.61	3.23	8.79	2.21	2.57		
0	(+32)	1288	325	377	129	1.73	3.92	9.96	2.51	2.92		



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

CONDIÇÕI @115V186	ES DE TEST DORPM	ΓE:		HRAE32 çada		(Temperauta de condensação 35℃ (+95°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]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-40	(-40)	317	80	93	60	0.77	0.94	5.28	1.33	1.55	
-35	(-31)	420	106	123	70	0.95	1.24	5.98	1.51	1.75	
-30	(-22)	539	136	158	79	1.10	1.60	6.77	1.71	1.98	
-25	(-13)	679	171	199	88	1.22	2.02	7.68	1.93	2.25	
-20	(- 4)	844	213	247	97	1.31	2.52	8.75	2.21	2.56	
-15	(+ 5)	1037	261	304	104	1.39	3.11	10.03	2.53	2.94	
-10	(+14)	1263	318	370	110	1.46	3.80	11.55	2.91	3.38	
-5	(+23)	1525	384	447	115	1.51	4.61	13.35	3.36	3.91	
0	(+32)	1828	461	536	118	1.56	5.56	15.47	3.90	4.53	

CONDIÇÕI	ES DE TEST	E:	AS	HRAE32		(Tempe	erauta de con	densação 4	15°C (+113°F	))	
@115V18	00RPM		For	çada							
Temper	atura de	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA	
Otapo	Tagao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-40	(-40)	282	71	83	60	0.82	0.83	4.71	1.19	1.38	
-35	(-31)	385	97	113	72	1.02	1.14	5.35	1.35	1.57	
-30	(-22)	504	127	148	84	1.19	1.49	6.00	1.51	1.76	
-25	(-13)	643	162	188	95	1.33	1.91	6.71	1.69	1.97	
-20	(- 4)	806	203	236	106	1.46	2.40	7.52	1.90	2.20	
-15	(+ 5)	997	251	292	117	1.57	2.99	8.47	2.13	2.48	
-10	(+14)	1220	307	357	127	1.67	3.67	9.59	2.42	2.81	
-5	(+23)	1479	373	433	135	1.76	4.47	10.93	2.75	3.20	
0	(+32)	1778	448	521	143	1.86	5.41	12.53	3.16	3.67	

CONDIÇÕI @115V18	ES DE TEST	ΓE:		HRAE32 cada		(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F	))
Temper	ratura de oração	Capacida	ade de refr +/- 5%	,	Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA	DE EFICIÊ	INCIA
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	241	61	71	59	0.80	0.71	4.08	1.03	1.20
-35	(-31)	342	86	100	72	1.02	1.01	4.74	1.19	1.39
-30	(-22)	458	115	134	86	1.22	1.36	5.36	1.35	1.57
-25	(-13)	594	150	174	100	1.39	1.77	5.96	1.50	1.75
-20	(- 4)	753	190	221	115	1.55	2.25	6.61	1.66	1.94
-15	(+ 5)	939	237	275	128	1.70	2.81	7.32	1.84	2.14
-10	(+14)	1157	292	339	142	1.84	3.48	8.14	2.05	2.39
-5	(+23)	1411	356	413	154	1.99	4.27	9.12	2.30	2.67
0	(+32)	1704	429	499	166	2.13	5.18	10.28	2.59	3.01



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

CONDIÇÕI @115V30	ES DE TEST OORPM	ΓE:		HRAE32 çada		(Tempe	erauta de con	densação 3	ensação <b>35ºC (+95ºF))</b>			
	atura de ração	Capacida	ade de refr	igeração	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]		
-40	(-40)	541	136	159	106	1.40	1.60	5.12	1.29	1.50		
-35	(-31)	702	177	206	119	1.58	2.08	5.85	1.47	1.71		
-30	(-22)	898	226	263	135	1.77	2.66	6.63	1.67	1.94		
-25	(-13)	1134	286	332	151	1.96	3.37	7.51	1.89	2.20		
-20	(- 4)	1413	356	414	166	2.14	4.22	8.52	2.15	2.50		
-15	(+ 5)	1738	438	509	181	2.31	5.21	9.70	2.45	2.84		
-10	(+14)	2113	533	619	192	2.46	6.36	11.10	2.80	3.25		
-5	(+23)	2542	641	745	200	2.57	7.69	12.76	3.22	3.74		
0	(+32)	3027	763	887	204	2.64	9.20	14.72	3.71	4.31		

CONDIÇÕI	ES DE TEST	E:	ASI	HRAE32		(Tempe	erauta de con	densação 4	15°C (+113°F	))	
@115V30	OORPM		For	çada							
Temper	atura de	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	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]	
-40	(-40)	515	130	151	111	1.50	1.52	4.67	1.18	1.37	
-35	(-31)	668	168	196	125	1.70	1.98	5.32	1.34	1.56	
-30	(-22)	858	216	251	143	1.92	2.54	5.97	1.50	1.75	
-25	(-13)	1087	274	318	162	2.14	3.23	6.67	1.68	1.95	
-20	(- 4)	1360	343	398	181	2.36	4.06	7.45	1.88	2.18	
-15	(+ 5)	1679	423	492	200	2.57	5.03	8.36	2.11	2.45	
-10	(+14)	2049	516	600	217	2.76	6.17	9.44	2.38	2.77	
-5	(+23)	2473	623	725	231	2.92	7.48	10.73	2.70	3.14	
0	(+32)	2955	745	866	242	3.05	8.98	12.27	3.09	3.59	

CONDIÇÕI @115V30	ES DE TEST	E:		HRAE32 cçada		(Tempe	erauta de con	densação 5	55ºC (+131ºF	))
Temper evapo	atura de ração	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência +/- 5%	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]
-40	(-40)	468	118	137	113	1.48	1.38	4.18	1.05	1.22
-35	(-31)	615	155	180	128	1.72	1.82	4.83	1.22	1.41
-30	(-22)	799	201	234	148	1.98	2.37	5.43	1.37	1.59
-25	(-13)	1023	258	300	170	2.24	3.04	6.02	1.52	1.76
-20	(- 4)	1291	325	378	193	2.51	3.85	6.66	1.68	1.95
-15	(+ 5)	1607	405	471	216	2.78	4.81	7.37	1.86	2.16
-10	(+14)	1973	497	578	239	3.03	5.94	8.20	2.07	2.40
-5	(+23)	2394	603	701	260	3.25	7.24	9.19	2.32	2.69
0	(+32)	2872	724	842	277	3.45	8.73	10.38	2.62	3.04



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

CONDIÇÕI @115V30	ES DE TEST DORPM	ΓE:		HRAE32 çada		(Tempe	erauta de con	densação <b>6</b>	ensação <b>65ºC (+149ºF))</b>			
	atura de ração	Capacida	ade de refr +/- 5%	igeração	Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh] [kcal/Wh] [W/W				
-40	(-40)	401	101	117	112	1.37	1.18	3.52	0.89	1.03		
-35	(-31)	543	137	159	129	1.65	1.61	4.24	1.07	1.24		
-30	(-22)	723	182	212	151	1.96	2.14	4.86	1.23	1.43		
-25	(-13)	943	238	276	175	2.28	2.80	5.44	1.37	1.59		
-20	(- 4)	1207	304	354	203	2.61	3.60	6.00	1.51	1.76		
-15	(+ 5)	1520	383	445	231	2.94	4.55	6.58	1.66	1.93		
-10	(+14)	1884	475	552	259	3.26	5.67	7.24	1.83	2.12		
-5	(+23)	2303	580	675	286	3.56	6.96	8.02	2.02	2.35		
0	(+32)	2780	700	815	311	3.83	8.45	8.94	2.25	2.62		

	• •											
CONDIÇÕI @115V36	ES DE TEST OORPM	ΓE:		HRAE32 çada		(Tempe	erauta de con	densação <b>3</b>	ensação <b>35ºC (+95ºF))</b>			
Temper	ratura de	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
Cvapo	nação		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]		
-40	(-40)	646	163	189	129	1.62	1.91	5.01	1.26	1.47		
-35	(-31)	842	212	247	146	1.87	2.49	5.75	1.45	1.68		
-30	(-22)	1080	272	316	165	2.12	3.20	6.52	1.64	1.91		
-25	(-13)	1365	344	400	185	2.37	4.06	7.37	1.86	2.16		
-20	(- 4)	1704	429	499	205	2.60	5.08	8.34	2.10	2.45		
-15	(+ 5)	2100	529	615	224	2.81	6.29	9.47	2.39	2.78		
-10	(+14)	2560	645	750	239	2.99	7.71	10.79	2.72	3.16		
-5	(+23)	3089	778	905	251	3.13	9.34	12.35	3.11	3.62		
0	(+32)	3692	930	1082	258	3.22	11.23	14.18	3.57	4.15		

CONDIÇÕI @115V36	ES DE TEST OORPM	TE:		HRAE32 çada		(Tempe	erauta de con	densação 4	I5ºC (+113ºF	))
Temper	atura de racão	Capacida	ade de refri	igeração	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]
-40	(-40)	610	154	179	136	1.75	1.80	4.53	1.14	1.33
-35	(-31)	795	200	233	153	2.00	2.35	5.20	1.31	1.52
-30	(-22)	1022	258	299	173	2.27	3.03	5.87	1.48	1.72
-25	(-13)	1296	327	380	196	2.54	3.85	6.57	1.66	1.93
-20	(- 4)	1622	409	475	219	2.81	4.84	7.35	1.85	2.15
-15	(+ 5)	2006	505	588	242	3.07	6.01	8.24	2.08	2.42
-10	(+14)	2452	618	719	264	3.31	7.38	9.29	2.34	2.72
-5	(+23)	2967	748	869	283	3.52	8.97	10.52	2.65	3.08
0	(+32)	3556	896	1042	298	3.69	10.81	11.98	3.02	3.51



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

CONDIÇÕI @115V366	ES DE TEST DORPM	E:		HRAE32 çada		(Tempe	erauta de con	densação 5	ensação <b>55ºC (+131ºF))</b>			
Temper evapo	atura de ração	Capacida	ade de refr +/- 5%	igeração	Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh] [kcal/Wh] [W/W				
-40	(-40)	575	145	168	142	1.81	1.70	4.09	1.03	1.20		
-35	(-31)	747	188	219	159	2.07	2.21	4.74	1.19	1.39		
-30	(-22)	960	242	281	180	2.36	2.85	5.34	1.34	1.56		
-25	(-13)	1219	307	357	205	2.66	3.62	5.93	1.49	1.74		
-20	(- 4)	1530	386	448	232	2.98	4.56	6.55	1.65	1.92		
-15	(+ 5)	1898	478	556	260	3.29	5.69	7.25	1.83	2.12		
-10	(+14)	2329	587	682	288	3.60	7.01	8.05	2.03	2.36		
-5	(+23)	2828	713	829	314	3.89	8.55	9.00	2.27	2.64		
0	(+32)	3399	857	996	337	4.15	10.33	10.14	2.55	2.97		

CONDIÇÕI @115V36	ES DE TEST OORPM	ΓE:		HRAE32 çada		(Tempe	erauta de con	densação <b>6</b>	5ºC (+149ºF)	)
Temper evapo	atura de	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
0.000	. ayac		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	540	136	158	146	1.79	1.59	3.63	0.91	1.06
-35	(-31)	696	175	204	163	2.07	2.06	4.29	1.08	1.26
-30	(-22)	892	225	262	186	2.38	2.65	4.86	1.22	1.42
-25	(-13)	1135	286	332	214	2.73	3.37	5.38	1.36	1.58
-20	(- 4)	1428	360	418	244	3.09	4.26	5.89	1.48	1.72
-15	(+ 5)	1778	448	521	277	3.47	5.32	6.42	1.62	1.88
-10	(+14)	2190	552	642	311	3.85	6.59	7.02	1.77	2.06
-5	(+23)	2669	673	782	344	4.23	8.07	7.73	1.95	2.27
0	(+32)	3221	812	944	375	4.60	9.79	8.58	2.16	2.51

CONDIÇÕI @115V45	ES DE TEST OORPM	ΓE:		HRAE32 çada		(Tempe	erauta de con	densação 3	ensação <b>35ºC (+95ºF))</b>			
	atura de ração	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
Cvapo	nação		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]		
-40	(-40)	863	217	253	185	2.25	2.55	4.67	1.18	1.37		
-35	(-31)	1090	275	319	200	2.49	3.22	5.48	1.38	1.61		
-30	(-22)	1384	349	406	221	2.78	4.10	6.27	1.58	1.84		
-25	(-13)	1746	440	512	246	3.10	5.19	7.07	1.78	2.07		
-20	(- 4)	2174	548	637	272	3.41	6.49	7.94	2.00	2.33		
-15	(+ 5)	2668	672	782	298	3.69	8.00	8.93	2.25	2.62		
-10	(+14)	3227	813	946	320	3.92	9.71	10.09	2.54	2.96		
-5	(+23)	3851	970	1128	337	4.07	11.65	11.47	2.89	3.36		
0	(+32)	4539	1144	1330	346	4.11	13.80	13.12	3.31	3.84		



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

CONDIÇÕ <b>@115V45</b>	ES DE TES <b>00RPM</b>	ГЕ:		HRAE32 çada		(Tempe	erauta de con	densação 4	ensação <b>45ºC (+113ºF))</b>			
	ratura de oração	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA		
0.000	yuu		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]		
-40	(-40)	802	202	235	184	2.30	2.37	4.33	1.09	1.27		
-35	(-31)	1040	262	305	206	2.61	3.08	5.07	1.28	1.49		
-30	(-22)	1337	337	392	233	2.96	3.96	5.75	1.45	1.69		
-25	(-13)	1691	426	496	264	3.34	5.03	6.41	1.62	1.88		
-20	(- 4)	2104	530	616	296	3.71	6.28	7.11	1.79	2.08		
-15	(+ 5)	2573	648	754	326	4.04	7.71	7.89	1.99	2.31		
-10	(+14)	3098	781	908	352	4.32	9.32	8.79	2.22	2.58		
-5	(+23)	3679	927	1078	373	4.52	11.13	9.89	2.49	2.90		
0	(+32)	4315	1087	1264	385	4.60	13.12	11.21	2.82	3.28		

CONDIÇÕ	ES DE TES	TE:	AS	HRAE32		(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F	))
@115V45	OORPM		For	çada						
•	atura de ração	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
Ovapo	ração		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	673	170	197	173	2.18	1.99	3.87	0.98	1.13
-35	(-31)	931	235	273	202	2.57	2.75	4.61	1.16	1.35
-30	(-22)	1238	312	363	237	3.01	3.67	5.24	1.32	1.54
-25	(-13)	1594	402	467	275	3.46	4.74	5.82	1.47	1.71
-20	(- 4)	1999	504	586	313	3.90	5.96	6.40	1.61	1.87
-15	(+ 5)	2451	618	718	349	4.30	7.34	7.02	1.77	2.06
-10	(+14)	2951	744	865	381	4.64	8.88	7.74	1.95	2.27
-5	(+23)	3497	881	1025	407	4.90	10.57	8.60	2.17	2.52
0	(+32)	4090	1031	1198	423	5.04	12.43	9.66	2.43	2.83

CONDIÇÕI @115V45	ES DE TEST DORPM	ΓE:		HRAE32 çada		(Tempe	erauta de con	densação <b>6</b>	5ºC (+149ºF)	)
	atura de ração	Capacida	ade de refr +/- 5%	igeração	Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
20	(OF)	[D1::/b]		DAG				FD ( AA/I- 1		DAZAAA
ŷ	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	476	120	139	149	1.90	1.40	3.22	0.81	0.94
-35	(-31)	761	192	223	188	2.39	2.25	4.01	1.01	1.17
-30	(-22)	1087	274	319	232	2.91	3.22	4.66	1.17	1.36
-25	(-13)	1453	366	426	278	3.45	4.32	5.21	1.31	1.53
-20	(- 4)	1859	468	545	324	3.98	5.54	5.73	1.44	1.68
-15	(+ 5)	2303	580	675	368	4.47	6.90	6.25	1.58	1.83
-10	(+14)	2786	702	816	407	4.89	8.38	6.84	1.72	2.00
-5	(+23)	3306	833	969	439	5.22	9.99	7.53	1.90	2.21
0	(+32)	3863	974	1132	461	5.44	11.74	8.38	2.11	2.46



#### 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	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	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +0.005"/-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					