

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	<b>FM FT406U</b>
Voltagem/Frequência Nominal	<b>230 V 46-150 Hz</b>
Código de Engenharia	<b>513805001</b>

### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LÍMITES DE TRABALHO

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 expansão		
8 Refrigeração do compressor	Faixa de operação da voltagem		
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Forçada	103 à 140 V	103 à 140 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Forçada	103 à 140 V	103 à 140 V
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/cm <sup>2</sup> ] (262 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	20.6	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (293 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[ °C ]	

### B - DADOS MECÂNICOS

1 Referência Comercial	1/2	[hp]
2 Deslocamento	6.44	[cm <sup>3</sup> ] (0.393 cu.in)
2.1 Diâmetro [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	-	[kgf/cm <sup>2</sup> ]

### 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	CF05D01 X XX XX	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	INVERTER CF05D01 N X	
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 Institutos de aprovação	CE - TUV - UKCA - UL - VDE	

### D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@115V1400RPM</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Forçada</b>		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b> <b>54.4°C (129.92°F)</b>		
Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
498	125	146	79	1.15	1.48	6.34	1.60	1.86

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@115V1800RPM</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Forçada</b>		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b> <b>54.4°C (129.92°F)</b>		
Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
669	169	196	102	1.44	1.99	6.55	1.65	1.92

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@115V2400RPM</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Forçada</b>		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b> <b>54.4°C (129.92°F)</b>		
Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
860	217	252	133	1.80	2.56	6.49	1.64	1.90

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@115V3000RPM</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Forçada</b>		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b> <b>54.4°C (129.92°F)</b>		
Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
1123	283	329	174	2.30	3.34	6.45	1.63	1.89

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@115V3600RPM</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Forçada</b>		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b> <b>54.4°C (129.92°F)</b>		
Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
1355	341	397	213	2.74	4.03	6.36	1.60	1.86

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@115V4500RPM</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Forçada</b>		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b> <b>54.4°C (129.92°F)</b>		
Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
1767	445	518	284	3.60	5.26	6.22	1.57	1.82

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@115V1400RPM		Forçada								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%						+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-40 (-40)	251	63	73	49	0.44	0.74	5.09	1.28	1.49	
-35 (-31)	330	83	97	54	0.65	0.98	6.07	1.53	1.78	
-30 (-22)	423	107	124	60	0.80	1.25	6.99	1.76	2.05	
-25 (-13)	531	134	156	67	0.91	1.58	7.93	2.00	2.32	
-20 (- 4)	658	166	193	73	0.99	1.96	8.97	2.26	2.63	
-15 (+ 5)	809	204	237	80	1.05	2.42	10.20	2.57	2.99	
-10 (+14)	985	248	289	85	1.10	2.96	11.69	2.95	3.43	
-5 (+23)	1190	300	349	88	1.15	3.60	13.54	3.41	3.97	
0 (+32)	1428	360	418	90	1.21	4.34	15.82	3.99	4.63	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@115V1400RPM		Forçada								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%						+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-40 (-40)	216	54	63	48	0.54	0.64	4.55	1.15	1.33	
-35 (-31)	298	75	87	55	0.76	0.88	5.46	1.38	1.60	
-30 (-22)	391	98	114	63	0.92	1.16	6.23	1.57	1.82	
-25 (-13)	499	126	146	72	1.04	1.48	6.95	1.75	2.04	
-20 (- 4)	624	157	183	81	1.13	1.86	7.70	1.94	2.26	
-15 (+ 5)	772	194	226	89	1.21	2.31	8.57	2.16	2.51	
-10 (+14)	944	238	277	97	1.27	2.84	9.64	2.43	2.82	
-5 (+23)	1144	288	335	104	1.34	3.46	10.99	2.77	3.22	
0 (+32)	1376	347	403	109	1.43	4.18	12.70	3.20	3.72	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@115V1400RPM		Forçada								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%						+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-40 (-40)	175	44	51	45	0.56	0.52	3.83	0.96	1.12	
-35 (-31)	257	65	75	54	0.79	0.76	4.77	1.20	1.40	
-30 (-22)	349	88	102	64	0.97	1.04	5.51	1.39	1.61	
-25 (-13)	455	115	133	75	1.11	1.35	6.12	1.54	1.79	
-20 (- 4)	578	146	169	87	1.22	1.72	6.71	1.69	1.97	
-15 (+ 5)	722	182	211	98	1.32	2.16	7.34	1.85	2.15	
-10 (+14)	889	224	260	109	1.41	2.67	8.10	2.04	2.37	
-5 (+23)	1083	273	317	119	1.51	3.27	9.07	2.28	2.66	
0 (+32)	1307	329	383	127	1.62	3.97	10.33	2.60	3.03	

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@115V1800RPM		Forçada								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%						+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-40 (-40)	300	76	88	58	0.58	0.89	5.16	1.30	1.51	
-35 (-31)	418	105	123	68	0.85	1.24	6.08	1.53	1.78	
-30 (-22)	546	138	160	78	1.03	1.62	6.99	1.76	2.05	
-25 (-13)	689	174	202	87	1.15	2.05	7.96	2.01	2.33	
-20 (- 4)	854	215	250	95	1.23	2.55	9.05	2.28	2.65	
-15 (+ 5)	1046	264	306	102	1.28	3.13	10.33	2.60	3.03	
-10 (+14)	1272	320	373	108	1.32	3.83	11.87	2.99	3.48	
-5 (+23)	1537	387	450	112	1.38	4.65	13.73	3.46	4.02	
0 (+32)	1848	466	542	115	1.46	5.62	15.99	4.03	4.68	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@115V1800RPM		Forçada								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%						+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-40 (-40)	274	69	80	58	0.69	0.81	4.75	1.20	1.39	
-35 (-31)	393	99	115	70	0.98	1.16	5.59	1.41	1.64	
-30 (-22)	520	131	152	82	1.18	1.54	6.34	1.60	1.86	
-25 (-13)	661	167	194	93	1.32	1.97	7.09	1.79	2.08	
-20 (- 4)	823	208	241	104	1.42	2.46	7.89	1.99	2.31	
-15 (+ 5)	1012	255	297	114	1.49	3.03	8.81	2.22	2.58	
-10 (+14)	1233	311	361	124	1.56	3.71	9.91	2.50	2.91	
-5 (+23)	1493	376	438	132	1.63	4.52	11.27	2.84	3.30	
0 (+32)	1798	453	527	139	1.74	5.47	12.96	3.26	3.80	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@115V1800RPM		Forçada								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%						+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-40 (-40)	232	58	68	57	0.66	0.68	4.08	1.03	1.20	
-35 (-31)	350	88	102	70	0.98	1.04	4.96	1.25	1.45	
-30 (-22)	475	120	139	84	1.22	1.41	5.68	1.43	1.67	
-25 (-13)	614	155	180	98	1.39	1.82	6.33	1.59	1.85	
-20 (- 4)	772	195	226	112	1.53	2.30	6.95	1.75	2.04	
-15 (+ 5)	956	241	280	125	1.63	2.86	7.63	1.92	2.24	
-10 (+14)	1171	295	343	138	1.73	3.52	8.42	2.12	2.47	
-5 (+23)	1425	359	418	151	1.84	4.31	9.40	2.37	2.76	
0 (+32)	1722	434	505	162	1.99	5.23	10.63	2.68	3.12	

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@115V3000RPM		Forçada								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%						+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-40 (-40)	524	132	154	106	1.07	1.55	4.98	1.26	1.46	
-35 (-31)	697	176	204	119	1.39	2.06	5.85	1.47	1.71	
-30 (-22)	900	227	264	133	1.64	2.67	6.70	1.69	1.96	
-25 (-13)	1137	287	333	149	1.83	3.38	7.60	1.92	2.23	
-20 (- 4)	1414	356	414	164	1.98	4.22	8.61	2.17	2.52	
-15 (+ 5)	1737	438	509	178	2.10	5.20	9.78	2.46	2.87	
-10 (+14)	2110	532	618	190	2.20	6.35	11.18	2.82	3.28	
-5 (+23)	2539	640	744	198	2.31	7.68	12.87	3.24	3.77	
0 (+32)	3028	763	887	202	2.43	9.21	14.90	3.76	4.37	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@115V3000RPM		Forçada								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%						+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-40 (-40)	506	127	148	110	1.26	1.49	4.63	1.17	1.36	
-35 (-31)	671	169	197	124	1.61	1.99	5.42	1.37	1.59	
-30 (-22)	866	218	254	141	1.88	2.57	6.15	1.55	1.80	
-25 (-13)	1097	276	321	159	2.09	3.26	6.86	1.73	2.01	
-20 (- 4)	1367	345	401	179	2.27	4.08	7.62	1.92	2.23	
-15 (+ 5)	1683	424	493	197	2.41	5.04	8.50	2.14	2.49	
-10 (+14)	2050	517	601	214	2.54	6.17	9.54	2.41	2.80	
-5 (+23)	2473	623	725	228	2.67	7.48	10.82	2.73	3.17	
0 (+32)	2956	745	866	239	2.82	8.99	12.40	3.12	3.63	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@115V3000RPM		Forçada								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%						+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-40 (-40)	459	116	135	111	1.24	1.36	4.10	1.03	1.20	
-35 (-31)	619	156	181	127	1.63	1.83	4.91	1.24	1.44	
-30 (-22)	809	204	237	146	1.94	2.40	5.60	1.41	1.64	
-25 (-13)	1034	261	303	168	2.21	3.07	6.22	1.57	1.82	
-20 (- 4)	1300	328	381	191	2.43	3.88	6.84	1.72	2.01	
-15 (+ 5)	1612	406	472	214	2.62	4.83	7.52	1.90	2.20	
-10 (+14)	1974	498	579	236	2.80	5.94	8.31	2.10	2.44	
-5 (+23)	2393	603	701	257	2.98	7.24	9.28	2.34	2.72	
0 (+32)	2873	724	842	274	3.17	8.73	10.49	2.64	3.07	

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@115V3600RPM		Forçada								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%						+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-40 (-40)	627	158	184	127	1.19	1.85	4.94	1.24	1.45	
-35 (-31)	843	212	247	145	1.63	2.50	5.77	1.45	1.69	
-30 (-22)	1092	275	320	165	1.97	3.24	6.60	1.66	1.93	
-25 (-13)	1383	348	405	185	2.22	4.11	7.47	1.88	2.19	
-20 (- 4)	1722	434	505	204	2.41	5.14	8.44	2.13	2.47	
-15 (+ 5)	2119	534	621	222	2.56	6.35	9.56	2.41	2.80	
-10 (+14)	2580	650	756	238	2.68	7.77	10.89	2.74	3.19	
-5 (+23)	3115	785	913	251	2.81	9.42	12.47	3.14	3.66	
0 (+32)	3730	940	1093	259	2.96	11.34	14.37	3.62	4.21	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@115V3600RPM		Forçada								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%						+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-40 (-40)	603	152	177	134	1.46	1.78	4.52	1.14	1.33	
-35 (-31)	809	204	237	153	1.90	2.39	5.30	1.34	1.55	
-30 (-22)	1046	264	307	173	2.24	3.10	6.02	1.52	1.77	
-25 (-13)	1324	334	388	196	2.51	3.94	6.74	1.70	1.98	
-20 (- 4)	1650	416	484	219	2.72	4.92	7.51	1.89	2.20	
-15 (+ 5)	2032	512	595	241	2.89	6.09	8.38	2.11	2.46	
-10 (+14)	2478	624	726	263	3.05	7.46	9.40	2.37	2.75	
-5 (+23)	2996	755	878	282	3.22	9.06	10.63	2.68	3.12	
0 (+32)	3594	906	1053	297	3.41	10.92	12.12	3.05	3.55	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@115V3600RPM		Forçada								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%						+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-40 (-40)	567	143	166	139	1.50	1.67	4.05	1.02	1.19	
-35 (-31)	761	192	223	158	1.96	2.25	4.83	1.22	1.42	
-30 (-22)	985	248	289	181	2.33	2.92	5.50	1.39	1.61	
-25 (-13)	1249	315	366	206	2.63	3.71	6.12	1.54	1.79	
-20 (- 4)	1560	393	457	232	2.89	4.65	6.74	1.70	1.97	
-15 (+ 5)	1926	485	564	260	3.11	5.77	7.40	1.87	2.17	
-10 (+14)	2355	594	690	287	3.33	7.09	8.17	2.06	2.40	
-5 (+23)	2855	720	837	312	3.55	8.63	9.10	2.29	2.67	
0 (+32)	3434	865	1006	336	3.82	10.44	10.24	2.58	3.00	

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@115V4500RPM		Forçada								
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]	
-40 (-40)	835	210	245	185	1.48	2.47	4.50	1.13	1.32	
-35 (-31)	1090	275	319	199	2.08	3.23	5.49	1.38	1.61	
-30 (-22)	1400	353	410	220	2.52	4.15	6.36	1.60	1.86	
-25 (-13)	1767	445	518	245	2.84	5.25	7.19	1.81	2.11	
-20 (- 4)	2195	553	643	272	3.08	6.55	8.06	2.03	2.36	
-15 (+ 5)	2687	677	787	297	3.25	8.05	9.03	2.28	2.65	
-10 (+14)	3246	818	951	319	3.39	9.77	10.18	2.57	2.98	
-5 (+23)	3874	976	1135	336	3.53	11.72	11.58	2.92	3.39	
0 (+32)	4575	1153	1341	343	3.69	13.91	13.30	3.35	3.90	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@115V4500RPM		Forçada								
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]	
-40 (-40)	780	197	229	181	1.77	2.30	4.29	1.08	1.26	
-35 (-31)	1048	264	307	202	2.43	3.10	5.19	1.31	1.52	
-30 (-22)	1360	343	399	229	2.93	4.03	5.95	1.50	1.74	
-25 (-13)	1721	434	504	260	3.29	5.12	6.63	1.67	1.94	
-20 (- 4)	2133	538	625	292	3.55	6.36	7.30	1.84	2.14	
-15 (+ 5)	2599	655	762	323	3.74	7.79	8.04	2.03	2.35	
-10 (+14)	3123	787	915	350	3.88	9.40	8.91	2.25	2.61	
-5 (+23)	3706	934	1086	371	4.01	11.21	10.00	2.52	2.93	
0 (+32)	4353	1097	1276	383	4.15	13.23	11.37	2.87	3.33	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@115V4500RPM		Forçada								
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]	
-40 (-40)	658	166	193	173	1.65	1.94	3.82	0.96	1.12	
-35 (-31)	946	238	277	200	2.41	2.80	4.72	1.19	1.38	
-30 (-22)	1269	320	372	234	3.00	3.76	5.43	1.37	1.59	
-25 (-13)	1630	411	478	271	3.44	4.85	6.03	1.52	1.77	
-20 (- 4)	2033	512	596	309	3.77	6.07	6.58	1.66	1.93	
-15 (+ 5)	2481	625	727	346	4.01	7.43	7.16	1.81	2.10	
-10 (+14)	2977	750	872	378	4.20	8.96	7.85	1.98	2.30	
-5 (+23)	3523	888	1032	404	4.36	10.65	8.70	2.19	2.55	
0 (+32)	4123	1039	1208	421	4.52	12.53	9.80	2.47	2.87	

**F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS**

1 Placa base	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		