

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	FMF T415U
Voltagem/Frequência Nominal	230 V 53-167 Hz
Código de Engenharia	513805006

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-290		
3 Voltagem e frequência nominal	230 / 53-167	[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	LST/HST - Baixo/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)	-	-	-
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/cm ²] (262 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	20.6	[kgf/cm ²] (293 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	

B - DADOS MECÂNICOS

1 Referência Comercial	1 1/4	[hp]
2 Deslocamento	14.77	[cm ³] (0.901 cu.in)
2.1 Diâmetro [mm]	28.000	
2.2 Curso [mm]	24.000	
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)	10.87	[kg] (23.96 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 Nominal	230 V 53-167Hz 3 ~ (Trifásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Inverter	
2.1 Dispositivo de Partida	CF10B01 N 0.1 X	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	CF10B01 N 0.1 XX A Y	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	3.79	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	3.79	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50/60 Hz)	7.00/7.00	[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	UL - VDE	

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V1600RPM			ASHRAELBP32 Forçada		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F)		
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]
1564	394	458	259	3.32	4.66	6.04	1.52	1.77

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V2400RPM			ASHRAELBP32 Forçada		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F)		
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]
2238	564	656	364	4.53	6.66	6.15	1.55	1.80

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V3000RPM			ASHRAELBP32 Forçada		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F)		
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]
2765	697	810	449	5.59	8.23	6.16	1.55	1.81

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V3600RPM			ASHRAELBP32 Forçada		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F)		
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]
3286	828	963	546	6.47	9.78	6.02	1.52	1.76

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V5000RPM			ASHRAELBP32 Forçada		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F)		
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]
4307	1085	1262	764	8.92	12.82	5.64	1.42	1.65

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@115V1600RPM		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)	760	192	223	133	1.10	2.24	5.71	1.44	1.67
-35	(-31)	998	251	292	158	1.34	2.95	6.31	1.59	1.85
-30	(-22)	1257	317	368	180	1.55	3.73	6.98	1.76	2.05
-25	(-13)	1550	391	454	201	1.72	4.61	7.75	1.95	2.27
-20	(- 4)	1889	476	553	220	1.88	5.64	8.63	2.17	2.53
-15	(+ 5)	2287	576	670	237	2.02	6.85	9.66	2.43	2.83
-10	(+14)	2757	695	808	254	2.15	8.30	10.86	2.74	3.18
-5	(+23)	3311	834	970	270	2.27	10.02	12.26	3.09	3.59
0	(+32)	3961	998	1161	285	2.39	12.04	13.88	3.50	4.07

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@115V1600RPM		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)	702	177	206	138	1.24	2.07	5.13	1.29	1.50
-35	(-31)	947	239	278	167	1.47	2.80	5.64	1.42	1.65
-30	(-22)	1208	304	354	196	1.68	3.58	6.16	1.55	1.80
-25	(-13)	1497	377	439	222	1.87	4.45	6.72	1.69	1.97
-20	(- 4)	1827	460	535	248	2.06	5.45	7.35	1.85	2.15
-15	(+ 5)	2211	557	648	273	2.24	6.62	8.07	2.03	2.36
-10	(+14)	2661	671	780	297	2.43	8.01	8.91	2.25	2.61
-5	(+23)	3190	804	935	322	2.63	9.65	9.90	2.49	2.90
0	(+32)	3810	960	1116	346	2.84	11.58	11.06	2.79	3.24

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@115V1600RPM		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)	660	166	193	144	1.27	1.95	4.59	1.16	1.35
-35	(-31)	916	231	269	179	1.51	2.71	5.09	1.28	1.49
-30	(-22)	1184	298	347	214	1.74	3.51	5.54	1.40	1.62
-25	(-13)	1474	371	432	248	1.97	4.38	5.98	1.51	1.75
-20	(- 4)	1800	454	527	281	2.21	5.37	6.44	1.62	1.89
-15	(+ 5)	2174	548	637	314	2.46	6.51	6.94	1.75	2.03
-10	(+14)	2609	657	765	347	2.72	7.85	7.51	1.89	2.20
-5	(+23)	3118	786	914	381	3.02	9.43	8.17	2.06	2.39
0	(+32)	3712	935	1088	415	3.34	11.28	8.95	2.25	2.62

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%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-40 (-40)	1354	341	397	251	1.99	4.00	5.38	1.36	1.58	
-35 (-31)	1737	438	509	289	2.33	5.14	6.00	1.51	1.76	
-30 (-22)	2184	550	640	328	2.63	6.48	6.67	1.68	1.95	
-25 (-13)	2709	683	794	367	2.92	8.06	7.39	1.86	2.17	
-20 (- 4)	3326	838	975	407	3.20	9.92	8.19	2.06	2.40	
-15 (+ 5)	4049	1020	1187	447	3.49	12.13	9.07	2.28	2.66	
-10 (+14)	4892	1233	1433	487	3.79	14.72	10.05	2.53	2.94	
-5 (+23)	5868	1479	1720	526	4.10	17.75	11.15	2.81	3.27	
0 (+32)	6992	1762	2049	564	4.45	21.26	12.38	3.12	3.63	

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%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-40 (-40)	1245	314	365	253	2.16	3.67	4.94	1.24	1.45	
-35 (-31)	1643	414	482	298	2.51	4.86	5.50	1.38	1.61	
-30 (-22)	2100	529	615	345	2.84	6.23	6.07	1.53	1.78	
-25 (-13)	2630	663	771	393	3.16	7.82	6.68	1.68	1.96	
-20 (- 4)	3246	818	951	441	3.48	9.68	7.35	1.85	2.15	
-15 (+ 5)	3962	998	1161	490	3.80	11.87	8.07	2.03	2.37	
-10 (+14)	4791	1207	1404	539	4.13	14.42	8.88	2.24	2.60	
-5 (+23)	5749	1449	1685	587	4.49	17.39	9.78	2.46	2.87	
0 (+32)	6848	1726	2007	636	4.88	20.82	10.79	2.72	3.16	

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%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-40 (-40)	1174	296	344	261	2.14	3.47	4.51	1.14	1.32	
-35 (-31)	1573	396	461	313	2.55	4.65	5.01	1.26	1.47	
-30 (-22)	2024	510	593	368	2.94	6.00	5.51	1.39	1.61	
-25 (-13)	2542	641	745	424	3.33	7.56	6.02	1.52	1.76	
-20 (- 4)	3141	792	920	480	3.71	9.37	6.56	1.65	1.92	
-15 (+ 5)	3834	966	1123	538	4.10	11.48	7.14	1.80	2.09	
-10 (+14)	4635	1168	1358	596	4.51	13.94	7.78	1.96	2.28	
-5 (+23)	5558	1401	1629	654	4.95	16.81	8.49	2.14	2.49	
0 (+32)	6617	1667	1939	712	5.42	20.11	9.28	2.34	2.72	

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%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-40 (-40)	1619	408	474	305	2.36	4.78	5.31	1.34	1.56	
-35 (-31)	2045	515	599	345	2.74	6.05	5.94	1.50	1.74	
-30 (-22)	2572	648	754	392	3.12	7.63	6.56	1.65	1.92	
-25 (-13)	3206	808	939	445	3.51	9.53	7.21	1.82	2.11	
-20 (- 4)	3954	996	1159	501	3.90	11.80	7.89	1.99	2.31	
-15 (+ 5)	4823	1215	1413	560	4.30	14.45	8.62	2.17	2.53	
-10 (+14)	5819	1466	1705	618	4.71	17.52	9.42	2.38	2.76	
-5 (+23)	6950	1751	2036	674	5.14	21.02	10.31	2.60	3.02	
0 (+32)	8221	2072	2409	727	5.58	25.00	11.31	2.85	3.31	

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%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-40 (-40)	1503	379	440	308	2.58	4.44	4.88	1.23	1.43	
-35 (-31)	1944	490	570	358	3.00	5.75	5.42	1.37	1.59	
-30 (-22)	2480	625	727	416	3.41	7.35	5.96	1.50	1.75	
-25 (-13)	3117	785	913	478	3.82	9.27	6.51	1.64	1.91	
-20 (- 4)	3862	973	1132	544	4.24	11.52	7.09	1.79	2.08	
-15 (+ 5)	4722	1190	1384	611	4.66	14.14	7.72	1.95	2.26	
-10 (+14)	5703	1437	1671	678	5.09	17.16	8.41	2.12	2.46	
-5 (+23)	6813	1717	1996	743	5.54	20.60	9.17	2.31	2.69	
0 (+32)	8058	2031	2361	804	6.00	24.49	10.03	2.53	2.94	

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%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-40 (-40)	1389	350	407	307	2.48	4.10	4.52	1.14	1.32	
-35 (-31)	1835	462	538	367	2.97	5.43	5.00	1.26	1.47	
-30 (-22)	2370	597	695	434	3.45	7.03	5.47	1.38	1.60	
-25 (-13)	3001	756	879	505	3.94	8.92	5.95	1.50	1.74	
-20 (- 4)	3733	941	1094	580	4.42	11.14	6.44	1.62	1.89	
-15 (+ 5)	4575	1153	1341	656	4.91	13.70	6.97	1.76	2.04	
-10 (+14)	5532	1394	1621	731	5.41	16.64	7.56	1.91	2.22	
-5 (+23)	6611	1666	1937	804	5.92	19.99	8.22	2.07	2.41	
0 (+32)	7820	1971	2291	873	6.44	23.77	8.96	2.26	2.63	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@115V5000RPM		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)	2004	505	587	425	3.08	5.92	4.76	1.20	1.40
-35	(-31)	2735	689	801	479	3.89	8.09	5.66	1.43	1.66
-30	(-22)	3536	891	1036	563	4.60	10.48	6.23	1.57	1.82
-25	(-13)	4386	1105	1285	660	5.19	13.04	6.61	1.66	1.94
-20	(- 4)	5265	1327	1543	754	5.67	15.71	6.95	1.75	2.04
-15	(+ 5)	6151	1550	1802	828	6.04	18.43	7.42	1.87	2.18
-10	(+14)	7025	1770	2058	867	6.29	21.14	8.17	2.06	2.39
-5	(+23)	7864	1982	2304	854	6.42	23.78	9.35	2.36	2.74
0	(+32)	8649	2180	2534	772	6.42	26.30	11.11	2.80	3.25

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@115V5000RPM		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)	2012	507	590	441	3.39	5.94	4.55	1.15	1.33
-35	(-31)	2702	681	792	503	4.19	7.99	5.38	1.36	1.58
-30	(-22)	3461	872	1014	593	4.87	10.26	5.87	1.48	1.72
-25	(-13)	4269	1076	1251	695	5.45	12.70	6.16	1.55	1.81
-20	(- 4)	5106	1287	1496	794	5.92	15.24	6.41	1.62	1.88
-15	(+ 5)	5950	1499	1743	873	6.27	17.83	6.77	1.71	1.98
-10	(+14)	6781	1709	1987	915	6.51	20.40	7.39	1.86	2.17
-5	(+23)	7578	1910	2221	905	6.63	22.91	8.44	2.13	2.47
0	(+32)	8320	2097	2438	825	6.62	25.29	10.05	2.53	2.94

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@115V5000RPM		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)	1886	475	553	452	3.37	5.57	4.11	1.04	1.20
-35	(-31)	2510	633	736	521	4.15	7.42	4.89	1.23	1.43
-30	(-22)	3205	808	939	617	4.82	9.50	5.30	1.34	1.55
-25	(-13)	3948	995	1157	726	5.38	11.74	5.51	1.39	1.62
-20	(- 4)	4720	1189	1383	829	5.84	14.08	5.67	1.43	1.66
-15	(+ 5)	5499	1386	1611	912	6.18	16.47	5.93	1.49	1.74
-10	(+14)	6264	1579	1836	958	6.41	18.84	6.44	1.62	1.89
-5	(+23)	6996	1763	2050	950	6.53	21.15	7.35	1.85	2.15
0	(+32)	7672	1933	2248	873	6.52	23.32	8.83	2.22	2.59

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		