

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	F F6BKW
Voltagem/Frequencia Nominal	115 V 60 Hz
Código de Engenharia	513200094

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	Blend		
3 Voltagem e frequência nominal	115 / 60	[V / Hz]	
4 Tipo de Aplicação	Baixa-Média-Alta Pressão de Retorno		
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à 15°C	(-31°F à 59°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 operação da voltagem		
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	-	103 à 135 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	-	103 à 135 V
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	Forçada	-	103 à 135 V
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	Forçada	-	103 à 135 V
9 Máxima pressão/temperatura de condensação			
9.1 Operação (manométrica)	14.5	[kgf/cm ²] (206 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico (manométrica)	18.2	[kgf/cm ²] (259 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	

B - DADOS MECÂNICOS

1 Referência Comercial	1/5	[hp]
2 Deslocamento	6.23	[cm ³] (0.380 cu.in)
2.1 Diâmetro [mm]	21.000	
2.2 Curso [mm]	18.000	
3 Carga de óleo	280	[ml] (9.47 fl.oz.)
3.1 Lubrificantes aprovados		
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO32	
4 Peso (com carga de óleo)	10.72	[kg] (23.63 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	115 V 60 Hz 1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	213516060/213516124	
3 Capacitor de Partida	233-280(115)	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	MRP40AIN-5590	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	10.39	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	2.60	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	20.00	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	3.00	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institutos de aprovação	UL	

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz			ASHRAEHBP32 Estático		Temperatura de evaporação 7.2°C (44.96°F) (Temperatura de condensação 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]
2340	590	686	319	3.20	17.52	7.34	1.85	2.15

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz			ASHRAELBP32 Estático		Temperatura de evaporação -23.3°C (-9.94°F) (Temperatura de condensação 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]
655	165	192	168	2.05	4.79	3.90	0.98	1.14

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz			ASHRAE32 Estático		(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))				
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (-31)	360	91	105	124	1.79	2.62	2.91	0.73	0.85
-30 (-22)	463	117	136	144	1.89	3.39	3.25	0.82	0.95
-25 (-13)	600	151	176	165	2.01	4.40	3.66	0.92	1.07
-20 (- 4)	773	195	226	187	2.15	5.66	4.14	1.04	1.21
-15 (+ 5)	981	247	287	210	2.31	7.20	4.66	1.18	1.37
-10 (+14)	1225	309	359	234	2.48	9.02	5.23	1.32	1.53
-5 (+23)	1506	380	441	259	2.68	11.14	5.82	1.47	1.70
0 (+32)	1825	460	535	284	2.88	13.56	6.42	1.62	1.88
+5 (+41)	2183	550	640	311	3.10	16.31	7.03	1.77	2.06
+10 (+50)	2580	650	756	339	3.32	19.39	7.64	1.92	2.24
+15 (+59)	3017	760	884	367	3.55	22.81	8.22	2.07	2.41

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz			ASHRAE32 Estático		(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))				
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (-31)	360	91	105	124	1.79	2.62	2.91	0.73	0.85
-30 (-22)	463	117	136	144	1.89	3.39	3.25	0.82	0.95
-25 (-13)	600	151	176	165	2.01	4.40	3.66	0.92	1.07
-20 (- 4)	773	195	226	187	2.15	5.67	4.14	1.04	1.21
-15 (+ 5)	981	247	287	210	2.31	7.20	4.66	1.18	1.37
-10 (+14)	1225	309	359	234	2.48	9.03	5.23	1.32	1.53
-5 (+23)	1506	380	441	259	2.68	11.14	5.82	1.47	1.70
0 (+32)	1825	460	535	284	2.88	13.57	6.42	1.62	1.88
+5 (+41)	2183	550	640	311	3.10	16.31	7.03	1.77	2.06
+10 (+50)	2580	650	756	339	3.32	19.39	7.64	1.92	2.24
+15 (+59)	3017	760	884	367	3.55	22.81	8.22	2.07	2.41

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz		ASHRAE32 Estático			(Temperatura de condensação 65°C (+149°F))					
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	360	91	105	124	1.79	2.62	2.91	0.73	0.85
-30	(-22)	463	117	136	144	1.89	3.39	3.25	0.82	0.95
-25	(-13)	600	151	176	165	2.01	4.40	3.66	0.92	1.07
-20	(- 4)	773	195	226	187	2.15	5.67	4.14	1.04	1.21
-15	(+ 5)	981	247	287	210	2.31	7.21	4.66	1.18	1.37
-10	(+14)	1225	309	359	234	2.48	9.03	5.23	1.32	1.53
-5	(+23)	1506	380	441	259	2.68	11.14	5.82	1.47	1.70
0	(+32)	1825	460	535	284	2.88	13.57	6.42	1.62	1.88
+5	(+41)	2183	550	640	311	3.10	16.32	7.03	1.77	2.06
+10	(+50)	2580	650	756	339	3.32	19.39	7.64	1.92	2.24
+15	(+59)	3017	760	884	367	3.55	22.82	8.22	2.07	2.41

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	Aço cobreado		
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	Aço cobreado		
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	Aço cobreado		
3.3.2 Forma	Reto		
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	6.5 +0.09/-0.09	[mm]	(0.256" +0.004"/-0.004")
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		