

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	F F7,5BK
Voltagem/Frequência Nominal	115-127 V 60 Hz
Código de Engenharia	513200112

### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LÍMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	Blend		
3 Voltagem e frequência nominal	115-127 / 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 140 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	-	103 à 140 V
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	Forçada	-	103 à 140 V
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	Forçada	-	103 à 140 V
9 Máxima temperatura de condensação			
9.1 Operação	14.5	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (206 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	18.2	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (259 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[ °C ]	

### B - DADOS MECÂNICOS

1 Referência Comercial	1/5+	[hp]
2 Deslocamento	6.92	[cm <sup>3</sup> ] (0.422 cu.in)
2.1 Diâmetro [mm]	21.000	
2.2 Curso [mm]	20.000	
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)	10.76	[kg] (23.72 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	115-127 V 60 Hz 1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Partida	213516094/213516132	
3 Capacitor de Partida	270-324(115)	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	MRT30AIK-5590	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	11.51	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	2.20	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (60 Hz)	25.00	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (60 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (60 Hz)	4.00	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institutos de aprovação	CE - UKCA - UL	

### D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz			<b>ASHRAEHBP32</b> Estático		Temperatura de evaporação <b>7.2°C (44.96°F)</b> (Temperatura de condensação <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]
2600	655	762	368	3.68		7.06	1.78	2.07

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz			<b>ASHRAELBP32</b> Estático		Temperatura de evaporação <b>-23.3°C (-9.94°F)</b> (Temperatura de condensação <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]
735	185	215	192	2.40	5.38	3.83	0.97	1.12

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz			<b>ASHRAE32</b> Estático		(Temperatura de condensação <b>45°C (+113°F)</b> )				
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)	421	106	123		0.00	3.06	0.00	0.00	0.00
-30 (-22)	587	148	172		0.00	4.30	0.00	0.00	0.00
-25 (-13)	760	192	223		0.00	5.57	0.00	0.00	0.00
-20 (- 4)	951	240	279		0.00	6.97	0.00	0.00	0.00
-15 (+ 5)	1169	295	343		0.00	8.59	0.00	0.00	0.00
-10 (+14)	1427	360	418		0.00	10.51	0.00	0.00	0.00
-5 (+23)	1733	437	508		0.00	12.81	0.00	0.00	0.00
0 (+32)	2099	529	615		0.00	15.60	0.00	0.00	0.00
+5 (+41)	2536	639	743		0.00	18.95	0.00	0.00	0.00
+10 (+50)	3053	769	895		0.00	22.95	0.00	0.00	0.00
+15 (+59)	3662	923	1073		0.00	27.69	0.00	0.00	0.00

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V60Hz			<b>ASHRAE32</b> Estático		(Temperatura de condensação <b>55°C (+131°F)</b> )				
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)	351	89	103		0.00	2.55	0.00	0.00	0.00
-30 (-22)	523	132	153		0.00	3.83	0.00	0.00	0.00
-25 (-13)	700	176	205		0.00	5.13	0.00	0.00	0.00
-20 (- 4)	892	225	261		0.00	6.54	0.00	0.00	0.00
-15 (+ 5)	1109	279	325		0.00	8.15	0.00	0.00	0.00
-10 (+14)	1363	343	399		0.00	10.04	0.00	0.00	0.00
-5 (+23)	1664	419	487		0.00	12.30	0.00	0.00	0.00
0 (+32)	2022	510	592		0.00	15.03	0.00	0.00	0.00
+5 (+41)	2448	617	717		0.00	18.30	0.00	0.00	0.00
+10 (+50)	2954	744	865		0.00	22.20	0.00	0.00	0.00
+15 (+59)	3548	894	1040		0.00	26.83	0.00	0.00	0.00

### 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)	318	80	93		0.00	2.31	0.00	0.00	0.00
-30	(-22)	482	121	141		0.00	3.53	0.00	0.00	0.00
-25	(-13)	649	164	190		0.00	4.76	0.00	0.00	0.00
-20	(- 4)	829	209	243		0.00	6.08	0.00	0.00	0.00
-15	(+ 5)	1032	260	302		0.00	7.58	0.00	0.00	0.00
-10	(+14)	1269	320	372		0.00	9.35	0.00	0.00	0.00
-5	(+23)	1551	391	455		0.00	11.47	0.00	0.00	0.00
0	(+32)	1889	476	553		0.00	14.04	0.00	0.00	0.00
+5	(+41)	2292	578	672		0.00	17.13	0.00	0.00	0.00
+10	(+50)	2772	698	812		0.00	20.84	0.00	0.00	0.00
+15	(+59)	3339	841	978		0.00	25.25	0.00	0.00	0.00

**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	Curvo		
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	Curvo		
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	Curvo		
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		