

DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

Denominación	F F6BKW
Voltage / Frecuencia nominal	115 V 60 Hz
Código de Ingeniería	513209312

A - APLICACIÓN / CONDICIONES LÍMITES DE TRABAJO

1 Tipo	Compresor recíproco		
2 Refrigerante	Blend		
3 Voltaje y frecuencia nominal	115 / 60	[V / Hz]	
4 Tipo de aplicación			
4.1 Rango de temperatura de evaporación	-35°C para 15°C	(-31°F para 59°F)	
5 Tipo de motor	RSIR/CSIR		
6 Torque de Arranque	LST - Bajo Torque de Arranque		
7 Elemento de control	Tubo capilar		
8 Enfriamiento del compresor	Rango de voltaje de operación		
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estática	-	103 para 135 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estática	-	103 para 135 V
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	Forzada	-	103 para 135 V
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	Forzada	-	103 para 135 V
9 Máxima presión/temperatura de condensación			
9.1 Operación (gauge)	14.5	[kgf/cm ²] (206 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico (gauge)	18.2	[kgf/cm ²] (259 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura de las bobinas	130	[°C]	

B - DATOS MECÁNICOS

1 Referencia Comercial	1/5	[hp]
2 Desplazamiento	6.23	[cm ³] (0.380 cu.in)
2.1 Diametro [mm]	21.000	
2.2 Curso [mm]	18.000	
3 Carga de aceite	335	[ml] (11.33 fl.oz.)
3.1 Aceites aprobados		
3.2 Tipo/Viscosidad del aceite	ALQUILB / ISO32	
4 Peso (com carga de aceite)	10.6	[kg] (23.37 lb.)
5 Carga de nitrógeno	0.2 para 0.3	[kgf/cm ²] (2.84 para 4.27 psig)

C - DATOS ELÉCTRICOS

1 Voltaje nominal/Frecuencia/Numero de fases	115 V 60 Hz 1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Arranque	Current Relay	
2.1 Dispositivo de Arranque	213516060/213516124	
3 Capacitor de Arranque	233-280(115)	[µF(VAC minimo)]
4 Capacitor de marcha	-	[µF(VAC minimo)]
5 Protección del motor	MRP40AIN-5590	
6 Resistencia del motor - bobina arranque	10.39	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistencia del motor - bobina marcha	2.60	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corriente com rotor trabado (60 Hz)	20.00	[A] - Medido según UL 984
9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (60 Hz)	3.00	[A] - Medido según UL 984
10 FLA - Corriente a plena carga HBP (60 Hz)	-	[A] - Medido según UL 984
11 Institutos de aprobación	UL	

D - PERFORMANCE - DATOS CHECK POINT

CONDICIONES DE PRUEBA: @115V60Hz			ASHRAEHBP32 Estática		Temperatura de evaporación 7.2°C (44.96°F) (Temp. de condensación 54.4°C (129.92°F))				
Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 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	

CONDICIONES DE PRUEBA: @115V60Hz			ASHRAELBP32 Estática		Temperatura de evaporación -23.3°C (-9.94°F) (Temp. de condensación 54.4°C (129.92°F))				
Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 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

CONDICIONES DE PRUEBA: @115V60Hz			ASHRAE32 Estática		(Temp. de condensación 45°C (+113°F))				
Temperatura de evaporación	Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 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

CONDICIONES DE PRUEBA: @115V60Hz			ASHRAE32 Estática		(Temp. de condensación 55°C (+131°F))				
Temperatura de evaporación	Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 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

CONDICIONES DE PRUEBA: @115V60Hz		ASHRAE32 Estática			(Temp. de condensación 65°C (+149°F))					
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 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		
2 Soporte de badeja	No		
3 Tubos			
3.1 SUCCIÓN	8.2 +0.12/-0.08	[mm]	(0.323" +0.005"/-0.003")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Recto		
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	Recto		
3.3 PROCESO	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +0.005"/-0.003")
3.3.1 Material	Cobre		
3.3.2 Forma	Recto		
3.4 Tubo enfriador de aceite (Cobre)	6.5 +0.09/-0.09	[mm]	(0.256" +0.004"/-0.004")
3.5 Sellado del tudo	Tampa de Gomma		