

### DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

Denominación	<b>F GS80LAS</b>
Voltage / Frecuencia nominal	<b>100 V 50-60 Hz</b>
Código de Ingeniería	<b>513200993</b>

### A - APLICACIÓN / CONDICIONES LÍMITES DE TRABAJO

1 Tipo	Compresor recíproco		
2 Refrigerante	HFO		
3 Voltaje y frecuencia nominal	100 / 50-60	[ V / Hz ]	
4 Tipo de aplicación			
4.1 Rango de temperatura de evaporación	-35°C para 5°C	(-31°F para 41°F)	
5 Tipo de motor	RSCR-CSCR		
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/Forzada	85 para 110 V	85 para 110 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estática/Forzada	85 para 110 V	85 para 110 V
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
9 Máxima temperatura de condensación			
9.1 Operación	15.72	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (224 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	19.82	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (282 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura de las bobinas	130	[ °C ]	

### B - DATOS MECÁNICOS

1 Referencia Comercial	1/4+	[hp]
2 Desplazamiento	7.15	[cm <sup>3</sup> ] (0.436 cu.in)
2.1 Diametro [mm]	22.500	
2.2 Curso [mm]	18.000	
3 Carga de aceite	280	[ml] (9.47 fl.oz.)
3.1 Aceites aprobados		
3.2 Tipo/Viscosidad del aceite	ESTER / ISO22	
4 Peso (com carga de aceite)	11.52	[kg] (25.40 lb.)
5 Carga de nitrógeno	0.2 para 0.3	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (2.84 para 4.27 psig)

### C - DATOS ELÉCTRICOS

1 Voltaje nominal/Frecuencia/Numero de fases	100 V 50-60 Hz 1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Arranque	PTC	
2.1 Dispositivo de Arranque	8EA14B11/8EA14C3	
3 Capacitor de Arranque	378-454(150)	[µF(VAC minimo)]
4 Capacitor de marcha	12(150)	[µF(VAC minimo)]
5 Protección del motor	5TM777MFBYY-53	
6 Resistencia del motor - bobina arranque	4.93	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistencia del motor - bobina marcha	1.86	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corriente com rotor trabado (50/60 Hz)	21.00/19.70	[A] - Medido según UL 984
9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (50/60 Hz)	3.92/3.50	[A] - Medido según UL 984
10 FLA - Corriente a plena carga HBP (50/60 Hz)	4.51/4.08	[A] - Medido según UL 984
11 Institutos de aprobación		

### D - PERFORMANCE - DATOS CHECK POINT

CONDICIONES DE PRUEBA: @100V50Hz			<b>ASHRAELBP32</b> Estática		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación		-23.3°C (-9.94°F) 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]
787	198	231	156	2.47	4.47	5.04	1.27	1.48

CONDICIONES DE PRUEBA: @100V60Hz			<b>ASHRAELBP32</b> Estática		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación		-23.3°C (-9.94°F) 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]
915	231	268	176	2.22	5.20	5.20	1.31	1.52

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA: @100V50Hz			<b>ASHRAE32</b> Estática		(Temp. de condensación 35°C (+95°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)	466	117	137	116	2.36	0.00	4.00	1.01	1.17
-30 (-22)	599	151	176	128	2.43	0.00	4.71	1.19	1.38
-25 (-13)	775	195	227	141	2.50	0.00	5.54	1.40	1.62
-20 (- 4)	997	251	292	154	2.59	0.00	6.50	1.64	1.90
-15 (+ 5)	1270	320	372	168	2.69	0.00	7.58	1.91	2.22
-10 (+14)	1598	403	468	181	2.79	0.00	8.80	2.22	2.58
-5 (+23)	1984	500	581	195	2.91	0.00	10.16	2.56	2.98
0 (+32)	2433	613	713	208	3.04	0.00	11.67	2.94	3.42
+5 (+41)	2948	743	864	221	3.18	0.00	13.34	3.36	3.91

CONDICIONES DE PRUEBA: @100V50Hz			<b>ASHRAE32</b> 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)	422	106	124	114	2.35	0.00	3.71	0.93	1.09
-30 (-22)	565	142	165	129	2.42	0.00	4.39	1.11	1.29
-25 (-13)	746	188	219	145	2.50	0.00	5.15	1.30	1.51
-20 (- 4)	969	244	284	162	2.59	0.00	5.98	1.51	1.75
-15 (+ 5)	1237	312	363	179	2.69	0.00	6.90	1.74	2.02
-10 (+14)	1556	392	456	196	2.81	0.00	7.91	1.99	2.32
-5 (+23)	1928	486	565	214	2.94	0.00	9.01	2.27	2.64
0 (+32)	2358	594	691	231	3.09	0.00	10.21	2.57	2.99
+5 (+41)	2850	718	835	248	3.25	0.00	11.53	2.90	3.38

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@100V50Hz		Estática								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración			Consumo de potencia	Consumo de corriente	Flujo de masa	RANGO DE EFICIENCIA		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	355	89	104	110	2.34	0.00	3.24	0.82	0.95
-30	(-22)	507	128	149	128	2.42	0.00	3.95	0.99	1.16
-25	(-13)	692	174	203	147	2.52	0.00	4.68	1.18	1.37
-20	(- 4)	914	230	268	167	2.63	0.00	5.45	1.37	1.60
-15	(+ 5)	1177	297	345	188	2.75	0.00	6.25	1.58	1.83
-10	(+14)	1485	374	435	209	2.90	0.00	7.10	1.79	2.08
-5	(+23)	1842	464	540	230	3.05	0.00	8.00	2.02	2.35
0	(+32)	2253	568	660	251	3.22	0.00	8.96	2.26	2.63
+5	(+41)	2720	685	797	273	3.41	0.00	9.98	2.52	2.92

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 65°C (+149°F))					
@100V50Hz		Estática								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración			Consumo de potencia	Consumo de corriente	Flujo de masa	RANGO DE EFICIENCIA		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	267	67	78	105	2.28	0.00	2.56	0.65	0.75
-30	(-22)	426	107	125	126	2.39	0.00	3.35	0.84	0.98
-25	(-13)	614	155	180	147	2.51	0.00	4.12	1.04	1.21
-20	(- 4)	833	210	244	170	2.65	0.00	4.87	1.23	1.43
-15	(+ 5)	1090	275	319	194	2.81	0.00	5.62	1.42	1.65
-10	(+14)	1386	349	406	219	2.98	0.00	6.37	1.61	1.87
-5	(+23)	1727	435	506	244	3.18	0.00	7.13	1.80	2.09
0	(+32)	2115	533	620	269	3.38	0.00	7.89	1.99	2.31
+5	(+41)	2556	644	749	294	3.61	0.00	8.67	2.18	2.54

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 35°C (+95°F))					
@100V60Hz		Estática								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración			Consumo de potencia	Consumo de corriente	Flujo de masa	RANGO DE EFICIENCIA		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	457	115	134	140	1.84	0.00	3.55	0.90	1.04
-30	(-22)	651	164	191	129	1.97	0.00	4.78	1.20	1.40
-25	(-13)	875	220	256	108	2.13	0.00	6.11	1.54	1.79
-20	(- 4)	1136	286	333	98	2.30	0.00	7.33	1.85	2.15
-15	(+ 5)	1444	364	423	119	2.49	0.00	8.19	2.06	2.40
-10	(+14)	1807	455	529	191	2.69	0.00	8.49	2.14	2.49
-5	(+23)	2233	563	654	334	2.91	0.00	8.00	2.02	2.34
0	(+32)	2730	688	800	569	3.15	0.00	6.49	1.63	1.90
+5	(+41)	3307	833	969	915	3.39	0.00	3.73	0.94	1.09

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 45°C (+113°F))					
@100V60Hz		Estática								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración			Consumo de potencia	Consumo de corriente	Flujo de masa	RANGO DE EFICIENCIA		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	506	127	148	169	1.85	0.00	3.52	0.89	1.03
-30	(-22)	699	176	205	201	1.98	0.00	4.20	1.06	1.23
-25	(-13)	922	232	270	207	2.14	0.00	5.19	1.31	1.52
-20	(- 4)	1185	299	347	205	2.32	0.00	6.27	1.58	1.84
-15	(+ 5)	1496	377	438	216	2.53	0.00	7.23	1.82	2.12
-10	(+14)	1862	469	546	261	2.75	0.00	7.84	1.98	2.30
-5	(+23)	2293	578	672	360	2.99	0.00	7.87	1.98	2.30
0	(+32)	2796	705	819	532	3.26	0.00	7.09	1.79	2.08
+5	(+41)	3379	852	990	799	3.54	0.00	5.29	1.33	1.55

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@100V60Hz		Estática								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración			Consumo de potencia	Consumo de corriente	Flujo de masa	RANGO DE EFICIENCIA		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	422	106	124	58	1.84	0.00	4.23	1.06	1.24
-30	(-22)	605	153	177	130	1.99	0.00	4.34	1.09	1.27
-25	(-13)	821	207	241	158	2.16	0.00	5.00	1.26	1.46
-20	(- 4)	1077	271	315	161	2.37	0.00	5.96	1.50	1.75
-15	(+ 5)	1381	348	405	160	2.60	0.00	7.02	1.77	2.06
-10	(+14)	1742	439	511	175	2.86	0.00	7.93	2.00	2.32
-5	(+23)	2169	547	636	226	3.14	0.00	8.49	2.14	2.49
0	(+32)	2669	673	782	333	3.44	0.00	8.46	2.13	2.48
+5	(+41)	3251	819	953	516	3.77	0.00	7.62	1.92	2.23

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 65°C (+149°F))					
@100V60Hz		Estática								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración			Consumo de potencia	Consumo de corriente	Flujo de masa	RANGO DE EFICIENCIA		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	361	91	106	94	1.77	0.00	3.47	0.88	1.02
-30	(-22)	526	133	154	204	1.95	0.00	3.04	0.77	0.89
-25	(-13)	725	183	212	251	2.16	0.00	3.36	0.85	0.99
-20	(- 4)	965	243	283	257	2.40	0.00	4.21	1.06	1.23
-15	(+ 5)	1255	316	368	240	2.67	0.00	5.36	1.35	1.57
-10	(+14)	1603	404	470	221	2.97	0.00	6.59	1.66	1.93
-5	(+23)	2017	508	591	221	3.30	0.00	7.68	1.94	2.25
0	(+32)	2506	632	734	259	3.66	0.00	8.40	2.12	2.46
+5	(+41)	3078	776	902	357	4.05	0.00	8.52	2.15	2.50

### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base			
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)	No	[mm]	
3.5 Sellado del tudo	Tampa de Gomma		