

### DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

Denominación	J 9226GK
Voltage / Frecuencia nominal	208-230 V 60 Hz
Código de Ingeniería	964LD01

### A - APLICACIÓN / CONDICIONES LÍMITES DE TRABAJO

1 Tipo	Compresor recíproco		
2 Refrigerante	R-404A		
3 Voltaje y frecuencia nominal	208-230 / 60	[ V / Hz ]	
4 Tipo de aplicación			
4.1 Rango de temperatura de evaporación	-20°C para 0°C	(-4°F para 32°F)	
5 Tipo de motor	CSCR		
6 Torque de Arranque	HST - Alto torque de arranque		
7 Elemento de control	Tubo capilar o Válvula de expansión		
8 Enfriamiento del compresor	Rango de voltaje de operación		
		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 presión/temperatura de condensación			
9.1 Operación (gauge)	25.7	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (365 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico (gauge)	28.7	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (408 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura de las bobinas	130	[ °C ]	

### B - DATOS MECÁNICOS

1 Referencia Comercial	1+	[hp]
2 Desplazamiento	21.71	[cm <sup>3</sup> ] (1.325 cu.in)
2.1 Diametro [mm]	38.087	
2.2 Curso [mm]	19.066	
3 Carga de aceite	890	[ml] (30.10 fl.oz.)
3.1 Aceites aprobados		
3.2 Tipo/Viscosidad del aceite	ESTER / ISO22	
4 Peso (com carga de aceite)	20.4	[kg] (44.97 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	208-230 V 60 Hz 1~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Arranque	Voltage Relay	
2.1 Dispositivo de Arranque	3ARR3B6W3	
3 Capacitor de Arranque	88-108(330)	[µF(VAC minimo)]
4 Capacitor de marcha	20(450)	[µF(VAC minimo)]
5 Protección del motor	T0736/C9	
6 Resistencia del motor - bobina arranque	7.76	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistencia del motor - bobina marcha	1.78	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corriente com rotor trabado (60 Hz)	34.00	[A] - Medido según UL 984
9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (60 Hz)	8.40	[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: <b>@208V60Hz</b>			<b>ASHRAEHBP46</b> <b>Forzada</b>		Temperatura de evaporación <b>7.2°C (44.96°F)</b> (Temp. de condensación <b>54.4°C (129.92°F)</b> )			
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]
13005	3277	3811	1675	8.40	107.07	7.76	1.96	2.27

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@208V50Hz</b>			<b>ASHRAE46</b> <b>Forzada</b>		(Temp. de condensación <b>35°C (+95°F)</b> )					
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]
-20	(- 4)	4769	1202	1398	809	4.00	30.28	5.89	1.48	1.73
-15	(+ 5)	6082	1533	1782	885	4.33	38.82	6.88	1.73	2.01
-10	(+14)	7689	1938	2253	956	4.65	49.38	8.04	2.03	2.36
-5	(+23)	9591	2417	2810	1022	4.96	62.06	9.39	2.37	2.75
0	(+32)	11787	2970	3454	1083	5.25	76.94	10.88	2.74	3.19
+5	(+41)	14279	3598	4184	1138	5.52	94.13	12.52	3.15	3.67
+10	(+50)	17065	4300	5000	1188	5.76	113.71	14.28	3.60	4.19

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@208V50Hz</b>			<b>ASHRAE46</b> <b>Forzada</b>		(Temp. de condensación <b>45°C (+113°F)</b> )					
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]
-20	(- 4)	3984	1004	1168	814	4.00	27.91	4.90	1.24	1.44
-15	(+ 5)	5158	1300	1512	910	4.45	36.36	5.67	1.43	1.66
-10	(+14)	6577	1658	1927	1003	4.90	46.68	6.55	1.65	1.92
-5	(+23)	8242	2077	2415	1092	5.33	58.98	7.54	1.90	2.21
0	(+32)	10151	2558	2975	1177	5.76	73.33	8.63	2.17	2.53
+5	(+41)	12306	3101	3606	1259	6.16	89.83	9.79	2.47	2.87
+10	(+50)	14706	3706	4309	1336	6.55	108.58	11.02	2.78	3.23

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@208V50Hz</b>			<b>ASHRAE46</b> <b>Forzada</b>		(Temp. de condensación <b>55°C (+131°F)</b> )					
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]
-20	(- 4)	3168	798	928	820	4.00	24.92	3.86	0.97	1.13
-15	(+ 5)	4195	1057	1229	937	4.57	33.21	4.48	1.13	1.31
-10	(+14)	5418	1365	1587	1052	5.14	43.22	5.15	1.30	1.51
-5	(+23)	6836	1723	2003	1165	5.71	55.05	5.87	1.48	1.72
0	(+32)	8449	2129	2476	1276	6.27	68.79	6.62	1.67	1.94
+5	(+41)	10259	2585	3006	1384	6.82	84.52	7.38	1.86	2.16
+10	(+50)	12264	3090	3594	1490	7.35	102.36	8.14	2.05	2.38

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		<b>ASHRAE46</b>			(Temp. de condensación <b>35°C (+95°F)</b> )					
<b>@208V60Hz</b>		<b>Forzada</b>								
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]
-20	(- 4)	5580	1406	1635	946	4.73	35.43	5.89	1.49	1.73
-15	(+ 5)	7115	1793	2085	1035	5.11	45.42	6.88	1.73	2.02
-10	(+14)	8995	2267	2636	1118	5.49	57.77	8.05	2.03	2.36
-5	(+23)	11221	2828	3288	1196	5.85	72.60	9.39	2.37	2.75
0	(+32)	13791	3475	4041	1267	6.20	90.02	10.88	2.74	3.19
+5	(+41)	16708	4210	4896	1332	6.51	110.14	12.52	3.16	3.67
+10	(+50)	19969	5032	5851	1390	6.77	133.07	14.29	3.60	4.19

CONDICIONES DE PRUEBA:		<b>ASHRAE46</b>			(Temp. de condensación <b>45°C (+113°F)</b> )					
<b>@208V60Hz</b>		<b>Forzada</b>								
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]
-20	(- 4)	4662	1175	1366	953	4.73	32.65	4.90	1.23	1.44
-15	(+ 5)	6035	1521	1768	1065	5.26	42.54	5.66	1.43	1.66
-10	(+14)	7695	1939	2255	1174	5.78	54.62	6.55	1.65	1.92
-5	(+23)	9643	2430	2826	1278	6.30	69.00	7.54	1.90	2.21
0	(+32)	11877	2993	3480	1378	6.79	85.79	8.63	2.17	2.53
+5	(+41)	14399	3629	4219	1473	7.26	105.11	9.79	2.47	2.87
+10	(+50)	17208	4336	5042	1563	7.69	127.05	11.03	2.78	3.23

CONDICIONES DE PRUEBA:		<b>ASHRAE46</b>			(Temp. de condensación <b>55°C (+131°F)</b> )					
<b>@208V60Hz</b>		<b>Forzada</b>								
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]
-20	(- 4)	3707	934	1086	959	4.73	29.16	3.86	0.97	1.13
-15	(+ 5)	4909	1237	1438	1096	5.40	38.86	4.48	1.13	1.31
-10	(+14)	6339	1597	1857	1231	6.07	50.57	5.15	1.30	1.51
-5	(+23)	7998	2015	2344	1363	6.74	64.41	5.87	1.48	1.72
0	(+32)	9885	2491	2897	1493	7.40	80.48	6.62	1.67	1.94
+5	(+41)	12002	3025	3517	1619	8.03	98.89	7.38	1.86	2.16
+10	(+50)	14348	3616	4204	1743	8.62	119.75	8.15	2.05	2.39

**F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS**

1 Placa base	Grande		
2 Soporte de badeja	No		
3 Tubos			
3.1 SUCCIÓN	9.6 +0.07/+0.00	[mm]	(0.378" +0.003"/+0.000")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Vertical		
3.2 DESCARGA	8 +0.07/+0.00	[mm]	(0.315" +0.003"/+0.000")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Curvo J		
3.3 PROCESO	9.6 +0.07/+0.00	[mm]	(0.378" +0.003"/+0.000")
3.3.1 Material	Cobre		
3.3.2 Forma	Vertical		
3.4 Tubo enfriador de aceite (Cobre)	No	[mm]	
3.5 Sellado del tudo	Tampa de Gomma		