

DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

Denominación	J 2152Z
Voltage / Frecuencia nominal	115 V 60 Hz
Código de Ingeniería	164LG01

A - APLICACIÓN / CONDICIONES LÍMITES DE TRABAJO

1 Tipo	Compresor recíproco		
2 Refrigerante	R-134a		
3 Voltaje y frecuencia nominal	115 / 60	[V / Hz]	
4 Tipo de aplicación			
4.1 Rango de temperatura de evaporación	-30°C para -5°C	(-22°F para 23°F)	
5 Tipo de motor	CSIR		
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)	16.2	[kgf/cm ²] (230 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico (gauge)	20.6	[kgf/cm ²] (293 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura de las bobinas	130	[°C]	

B - DATOS MECÁNICOS

1 Referencia Comercial	1-	[hp]
2 Desplazamiento	27.16	[cm ³] (1.657 cu.in)
2.1 Diametro [mm]	38.087	
2.2 Curso [mm]	23.850	
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)	19.4	[kg] (42.77 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	Voltage Relay	
2.1 Dispositivo de Arranque	3ARR3B2L3	
3 Capacitor de Arranque	243-292(165)	[µF(VAC minimo)]
4 Capacitor de marcha	-	[µF(VAC minimo)]
5 Protección del motor	CRA39010-3031	
6 Resistencia del motor - bobina arranque	4.77	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistencia del motor - bobina marcha	0.61	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corriente com rotor trabado (60 Hz)	-	[A] - Medido según UL 984
9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (60 Hz)	-	[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			ASHRAELBP32 Forzada		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]
2016	508	591	512	7.02	11.45	3.94	0.99	1.15

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA: @115V50Hz			ASHRAE32 Forzada		(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)	906	228	266	426	5.16	5.12	1.75	0.44	0.51
-30	(-22)	1417	357	415	441	5.60	8.03	3.18	0.80	0.93
-25	(-13)	2069	521	606	472	6.04	11.75	4.44	1.12	1.30
-20	(- 4)	2861	721	838	517	6.48	16.28	5.55	1.40	1.62
-15	(+ 5)	3792	955	1111	579	6.92	21.65	6.52	1.64	1.91
-10	(+14)	4861	1225	1424	656	7.36	27.85	7.37	1.86	2.16
-5	(+23)	6066	1529	1778	749	7.81	34.90	8.13	2.05	2.38

CONDICIONES DE PRUEBA: @115V50Hz			ASHRAE32 Forzada		(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)	488	123	143	291	4.78	2.75	1.67	0.42	0.49
-30	(-22)	1052	265	308	356	5.29	5.96	2.95	0.74	0.86
-25	(-13)	1739	438	510	429	5.82	9.88	4.05	1.02	1.19
-20	(- 4)	2547	642	746	510	6.39	14.50	5.00	1.26	1.47
-15	(+ 5)	3475	876	1018	599	6.99	19.84	5.81	1.46	1.70
-10	(+14)	4522	1140	1325	696	7.63	25.91	6.49	1.64	1.90
-5	(+23)	5687	1433	1666	803	8.31	32.72	7.08	1.78	2.07

CONDICIONES DE PRUEBA: @115V50Hz			ASHRAE32 Forzada		(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)	70	18	20	156	4.40	0.38	1.39	0.35	0.41
-30	(-22)	688	173	202	271	4.97	3.90	2.58	0.65	0.76
-25	(-13)	1409	355	413	386	5.60	8.00	3.59	0.90	1.05
-20	(- 4)	2233	563	654	502	6.29	12.71	4.43	1.12	1.30
-15	(+ 5)	3158	796	925	619	7.06	18.03	5.13	1.29	1.50
-10	(+14)	4184	1054	1226	737	7.90	23.97	5.71	1.44	1.67
-5	(+23)	5308	1338	1555	856	8.81	30.53	6.18	1.56	1.81

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 35°C (+95°F))					
@115V60Hz		Forzada								
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)	1092	275	320	513	6.22	6.17	1.75	0.44	0.51	
-30 (-22)	1707	430	500	531	6.75	9.67	3.18	0.80	0.93	
-25 (-13)	2493	628	730	568	7.28	14.15	4.44	1.12	1.30	
-20 (- 4)	3447	869	1010	624	7.81	19.62	5.54	1.40	1.62	
-15 (+ 5)	4569	1151	1339	698	8.34	26.08	6.52	1.64	1.91	
-10 (+14)	5856	1476	1716	791	8.87	33.55	7.37	1.86	2.16	
-5 (+23)	7309	1842	2142	903	9.41	42.05	8.13	2.05	2.38	

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 45°C (+113°F))					
@115V60Hz		Forzada								
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)	588	148	172	351	5.76	3.31	1.67	0.42	0.49	
-30 (-22)	1268	320	372	429	6.37	7.19	2.95	0.74	0.86	
-25 (-13)	2096	528	614	517	7.01	11.90	4.06	1.02	1.19	
-20 (- 4)	3069	773	899	614	7.70	17.47	5.00	1.26	1.47	
-15 (+ 5)	4187	1055	1227	722	8.42	23.90	5.81	1.46	1.70	
-10 (+14)	5448	1373	1597	839	9.19	31.21	6.49	1.64	1.90	
-5 (+23)	6852	1727	2008	967	10.01	39.42	7.08	1.78	2.07	

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@115V60Hz		Forzada								
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)	84	21	25	189	5.30	0.46	1.38	0.35	0.41	
-30 (-22)	829	209	243	327	5.99	4.70	2.58	0.65	0.76	
-25 (-13)	1698	428	498	465	6.75	9.64	3.59	0.90	1.05	
-20 (- 4)	2691	678	789	605	7.58	15.32	4.43	1.12	1.30	
-15 (+ 5)	3806	959	1115	746	8.51	21.72	5.13	1.29	1.50	
-10 (+14)	5041	1270	1477	888	9.51	28.87	5.71	1.44	1.67	
-5 (+23)	6395	1612	1874	1031	10.61	36.79	6.18	1.56	1.81	

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		