

DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

Denominación	J 2192GS
Voltage / Frecuencia nominal	380-420 V 50 Hz / 440-480 V 60 Hz
Código de Ingeniería	968AM01

A - APLICACIÓN / CONDICIONES LÍMITES DE TRABAJO

1 Tipo	Compresor recíproco		
2 Refrigerante	R-404A		
3 Voltaje y frecuencia nominal	380-420 / 50	[V / Hz]	
4 Tipo de aplicación			
4.1 Rango de temperatura de evaporación	-40°C para -10°C	(-40°F para 14°F)	
5 Tipo de motor	3PHASE		
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 ²] (365 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico (gauge)	28.7	[kgf/cm ²] (408 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura de las bobinas	130	[°C]	

B - DATOS MECÁNICOS

1 Referencia Comercial	1+	[hp]
2 Desplazamiento	26.11	[cm ³] (1.593 cu.in)
2.1 Diametro [mm]	41.770	
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)	19.7	[kg] (43.43 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	380-420 V 50 Hz / 440-480 V 60 Hz 3 ~ (Trifásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Arranque	3PHASE	
2.1 Dispositivo de Arranque		
3 Capacitor de Arranque	-	[µF(VAC minimo)]
4 Capacitor de marcha	-	[µF(VAC minimo)]
5 Protección del motor	31HM26-36	
6 Resistencia del motor - bobina arranque	7.39	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistencia del motor - bobina marcha	7.39	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corriente com rotor trabado (50 Hz)	13.00	[A] - Medido según UL 984
9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (50 Hz)	1.89	[A] - Medido según UL 984
10 FLA - Corriente a plena carga HBP (50 Hz)	-	[A] - Medido según UL 984
11 Institutos de aprobación		

D - PERFORMANCE - DATOS CHECK POINT

CONDICIONES DE PRUEBA: @440V60Hz			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]	
4502	1135	1319	1068	1.93	30.52	4.22	1.06	1.24	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA: @440V50Hz			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]
-40	(-40)	1472	371	431	669	1.18	9.89	2.19	0.55	0.64
-35	(-31)	2462	621	722	731	1.37	16.61	3.37	0.85	0.99
-30	(-22)	3482	877	1020	802	1.56	23.56	4.35	1.10	1.27
-25	(-13)	4552	1147	1334	884	1.75	30.92	5.16	1.30	1.51
-20	(- 4)	5695	1435	1669	979	1.95	38.89	5.82	1.47	1.71
-15	(+ 5)	6932	1747	2031	1089	2.15	47.63	6.36	1.60	1.86
-10	(+14)	8287	2088	2428	1216	2.36	57.33	6.81	1.72	2.00

CONDICIONES DE PRUEBA: @440V50Hz			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]
-40	(-40)	1300	328	381	560	1.07	8.72	2.34	0.59	0.69
-35	(-31)	2124	535	623	657	1.30	14.30	3.22	0.81	0.94
-30	(-22)	3025	762	886	761	1.53	20.43	3.97	1.00	1.16
-25	(-13)	4024	1014	1179	873	1.77	27.28	4.60	1.16	1.35
-20	(- 4)	5142	1296	1507	997	2.02	35.05	5.15	1.30	1.51
-15	(+ 5)	6403	1614	1876	1133	2.28	43.91	5.65	1.42	1.66
-10	(+14)	7828	1973	2294	1284	2.55	54.04	6.11	1.54	1.79

CONDICIONES DE PRUEBA: @440V50Hz			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]
-40	(-40)	1141	288	334	454	0.96	7.64	2.48	0.63	0.73
-35	(-31)	1800	454	528	585	1.23	12.09	3.08	0.78	0.90
-30	(-22)	2583	651	757	721	1.51	17.40	3.61	0.91	1.06
-25	(-13)	3510	885	1029	863	1.79	23.75	4.08	1.03	1.20
-20	(- 4)	4605	1160	1349	1014	2.09	31.32	4.54	1.14	1.33
-15	(+ 5)	5889	1484	1726	1174	2.41	40.30	5.00	1.26	1.46
-10	(+14)	7384	1861	2164	1348	2.74	50.87	5.48	1.38	1.61

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 35°C (+95°F))					
@440V60Hz		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]
-40	(-40)	1296	327	380	783	1.21	8.71	1.64	0.41	0.48
-35	(-31)	2519	635	738	855	1.40	16.99	2.95	0.74	0.86
-30	(-22)	3787	954	1110	938	1.59	25.62	4.05	1.02	1.19
-25	(-13)	5126	1292	1502	1034	1.79	34.83	4.97	1.25	1.46
-20	(- 4)	6564	1654	1923	1145	1.99	44.82	5.73	1.44	1.68
-15	(+ 5)	8126	2048	2381	1274	2.20	55.83	6.37	1.61	1.87
-10	(+14)	9840	2480	2883	1423	2.41	68.08	6.91	1.74	2.02

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 45°C (+113°F))					
@440V60Hz		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]
-40	(-40)	1311	330	384	655	1.09	8.79	2.03	0.51	0.60
-35	(-31)	2309	582	677	769	1.33	15.54	2.99	0.75	0.88
-30	(-22)	3400	857	996	890	1.56	22.96	3.80	0.96	1.11
-25	(-13)	4611	1162	1351	1022	1.81	31.26	4.50	1.13	1.32
-20	(- 4)	5968	1504	1749	1166	2.06	40.67	5.11	1.29	1.50
-15	(+ 5)	7499	1890	2197	1325	2.33	51.42	5.65	1.43	1.66
-10	(+14)	9230	2326	2704	1502	2.60	63.72	6.17	1.55	1.81

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@440V60Hz		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]
-40	(-40)	1334	336	391	531	0.98	8.93	2.48	0.62	0.73
-35	(-31)	2108	531	618	685	1.26	14.16	3.08	0.78	0.90
-30	(-22)	3024	762	886	844	1.54	20.37	3.61	0.91	1.06
-25	(-13)	4108	1035	1204	1010	1.83	27.79	4.09	1.03	1.20
-20	(- 4)	5387	1357	1578	1186	2.14	36.64	4.54	1.14	1.33
-15	(+ 5)	6888	1736	2018	1374	2.46	47.14	4.99	1.26	1.46
-10	(+14)	8637	2177	2531	1577	2.79	59.51	5.48	1.38	1.61

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		