

### DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

Denominación	VEM Z9C
Voltage / Frecuencia nominal	230 V 53-150 Hz
Código de Ingeniería	513902021

### A - APLICACIÓN / CONDICIONES LÍMITES DE TRABAJO

1 Tipo	Compresor recíproco		
2 Refrigerante	R-600a		
3 Voltaje y frecuencia nominal	230 / 53-150	[ V / Hz ]	
4 Tipo de aplicación			
4.1 Rango de temperatura de evaporación	-35°C para -10°C	(-31°F para 14°F)	
5 Tipo de motor	BPM		
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	80 para 140 V	80 para 140 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estática	80 para 140 V	80 para 140 V
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
9 Máxima temperatura de condensación			
9.1 Operación	6.9	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (98 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	7.8	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (111 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura de las bobinas	130	[ °C ]	

### B - DATOS MECÁNICOS

1 Referencia Comercial	1/5	[hp]
2 Desplazamiento	9.34	[cm <sup>3</sup> ] (0.570 cu.in)
2.1 Diametro [mm]	26.000	
2.2 Curso [mm]	17.600	
3 Carga de aceite	220	[ml] (7.44 fl.oz.)
3.1 Aceites aprobados		
3.2 Tipo/Viscosidad del aceite	ALQUILB / ISO5	
4 Peso (com carga de aceite)	7.59	[kg] (16.73 lb.)
5 Carga de nitrógeno	-	[kgf/cm <sup>2</sup> ]

### C - DATOS ELÉCTRICOS

1 Voltaje nominal/Frecuencia/Numero de fases	230 V 53-150 Hz 3 ~ (Trifásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Arranque	Inverter	
2.1 Dispositivo de Arranque	VCC31156XXXX	
3 Capacitor de Arranque	-	[µF(VAC minimo)]
4 Capacitor de marcha	-	[µF(VAC minimo)]
5 Protección del motor	MSP59AMN-6	
6 Resistencia del motor - bobina arranque	16.07	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistencia del motor - bobina marcha	16.07	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corriente com rotor trabado (53/15 Hz)	-	[A] - Medido según UL 984
9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (53/15 Hz)	-	[A] - Medido según UL 984
10 FLA - Corriente a plena carga HBP (53/15 Hz)	-	[A] - Medido según UL 984
11 Institutos de aprobación		

### D - PERFORMANCE - DATOS CHECK POINT

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@100V1600RPM</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Estática</b>		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b> <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]
334	84	98	54	0.75	1.05	6.19	1.56	1.81

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@100V2400RPM</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Estática</b>		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b> <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]
484	122	142	77	1.03	1.52	6.29	1.59	1.84

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@100V3600RPM</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Estática</b>		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b> <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]
686	173	201	116	1.50	2.15	5.93	1.49	1.74

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@100V4500RPM</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Estática</b>		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b> <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]
780	197	229	140	1.79	2.45	5.57	1.40	1.63

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@100V1600RPM</b>			<b>ASHRAE32</b> <b>Estática</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]
<b>-35 (-31)</b>	179	45	52	30	0.24	0.56	6.02	1.52	1.76
<b>-30 (-22)</b>	239	60	70	35	0.28	0.75	6.74	1.70	1.97
<b>-25 (-13)</b>	312	79	91	41	0.33	0.98	7.52	1.89	2.20
<b>-20 (- 4)</b>	399	101	117	47	0.38	1.25	8.42	2.12	2.47
<b>-15 (+ 5)</b>	502	127	147	53	0.42	1.58	9.49	2.39	2.78
<b>-10 (+14)</b>	624	157	183	58	0.45	1.97	10.80	2.72	3.16

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 45°C (+113°F))					
@100V1600RPM		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)	166	42	49	31	0.26	0.52	5.30	1.34	1.55
-30	(-22)	226	57	66	38	0.31	0.71	6.00	1.51	1.76
-25	(-13)	299	75	88	45	0.36	0.94	6.68	1.68	1.96
-20	(- 4)	386	97	113	52	0.41	1.21	7.40	1.87	2.17
-15	(+ 5)	489	123	143	59	0.46	1.54	8.22	2.07	2.41
-10	(+14)	610	154	179	66	0.51	1.92	9.19	2.32	2.69

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@100V1600RPM		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)	150	38	44	33	0.27	0.47	4.50	1.13	1.32
-30	(-22)	210	53	62	40	0.32	0.66	5.30	1.34	1.55
-25	(-13)	283	71	83	47	0.37	0.89	6.01	1.51	1.76
-20	(- 4)	370	93	108	56	0.43	1.16	6.68	1.68	1.96
-15	(+ 5)	473	119	139	64	0.50	1.49	7.36	1.86	2.16
-10	(+14)	594	150	174	73	0.57	1.87	8.12	2.05	2.38

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 35°C (+95°F))					
@100V2000RPM		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)	225	57	66	37	0.30	0.70	6.07	1.53	1.78
-30	(-22)	300	76	88	44	0.35	0.94	6.76	1.70	1.98
-25	(-13)	390	98	114	52	0.41	1.22	7.49	1.89	2.19
-20	(- 4)	498	126	146	60	0.47	1.57	8.32	2.10	2.44
-15	(+ 5)	627	158	184	67	0.52	1.97	9.32	2.35	2.73
-10	(+14)	778	196	228	74	0.57	2.45	10.54	2.66	3.09

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 45°C (+113°F))					
@100V2000RPM		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)	208	52	61	39	0.32	0.65	5.36	1.35	1.57
-30	(-22)	283	71	83	47	0.38	0.89	6.03	1.52	1.77
-25	(-13)	374	94	109	56	0.44	1.17	6.67	1.68	1.96
-20	(- 4)	482	121	141	65	0.51	1.51	7.34	1.85	2.15
-15	(+ 5)	610	154	179	75	0.58	1.92	8.11	2.04	2.38
-10	(+14)	762	192	223	84	0.65	2.40	9.03	2.28	2.65

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@100V2000RPM		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)	189	48	55	41	0.33	0.59	4.54	1.14	1.33	
-30 (-22)	264	67	77	49	0.39	0.83	5.34	1.34	1.56	
-25 (-13)	354	89	104	59	0.46	1.11	6.02	1.52	1.77	
-20 (- 4)	462	117	136	70	0.54	1.45	6.67	1.68	1.95	
-15 (+ 5)	591	149	173	81	0.62	1.86	7.34	1.85	2.15	
-10 (+14)	742	187	217	92	0.70	2.34	8.09	2.04	2.37	

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 35°C (+95°F))					
@100V3000RPM		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)	338	85	99	55	0.44	1.06	6.13	1.54	1.80	
-30 (-22)	450	113	132	67	0.52	1.41	6.73	1.70	1.97	
-25 (-13)	585	147	171	80	0.61	1.84	7.35	1.85	2.15	
-20 (- 4)	747	188	219	93	0.71	2.35	8.06	2.03	2.36	
-15 (+ 5)	939	237	275	105	0.80	2.95	8.91	2.25	2.61	
-10 (+14)	1165	294	341	117	0.88	3.67	9.97	2.51	2.92	

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 45°C (+113°F))					
@100V3000RPM		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)	314	79	92	58	0.46	0.98	5.46	1.38	1.60	
-30 (-22)	426	107	125	70	0.55	1.34	6.10	1.54	1.79	
-25 (-13)	562	142	165	84	0.65	1.76	6.68	1.68	1.96	
-20 (- 4)	723	182	212	99	0.76	2.27	7.27	1.83	2.13	
-15 (+ 5)	915	231	268	115	0.87	2.88	7.92	1.99	2.32	
-10 (+14)	1141	287	334	131	0.98	3.60	8.69	2.19	2.55	

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@100V3000RPM		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)	286	72	84	62	0.49	0.90	4.63	1.17	1.36	
-30 (-22)	398	100	117	73	0.57	1.25	5.44	1.37	1.59	
-25 (-13)	533	134	156	87	0.67	1.67	6.10	1.54	1.79	
-20 (- 4)	695	175	204	104	0.79	2.18	6.68	1.68	1.96	
-15 (+ 5)	887	224	260	123	0.92	2.79	7.24	1.83	2.12	
-10 (+14)	1113	280	326	142	1.06	3.51	7.85	1.98	2.30	

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 35°C (+95°F))					
@100V4500RPM		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)	483	122	142	85	0.65	1.51	5.65	1.42	1.66	
-30 (-22)	653	165	191	105	0.79	2.05	6.22	1.57	1.82	
-25 (-13)	857	216	251	126	0.95	2.69	6.80	1.71	1.99	
-20 (- 4)	1101	277	323	148	1.11	3.46	7.44	1.88	2.18	
-15 (+ 5)	1390	350	407	169	1.26	4.37	8.22	2.07	2.41	
-10 (+14)	1731	436	507	189	1.40	5.46	9.18	2.31	2.69	

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 45°C (+113°F))					
@100V4500RPM		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)	440	111	129	88	0.67	1.38	5.01	1.26	1.47	
-30 (-22)	609	154	179	108	0.82	1.91	5.63	1.42	1.65	
-25 (-13)	813	205	238	131	0.99	2.55	6.18	1.56	1.81	
-20 (- 4)	1057	266	310	157	1.18	3.32	6.72	1.69	1.97	
-15 (+ 5)	1346	339	394	184	1.37	4.24	7.31	1.84	2.14	
-10 (+14)	1687	425	494	210	1.56	5.32	8.01	2.02	2.35	

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@100V4500RPM		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)	388	98	114	92	0.70	1.22	4.20	1.06	1.23	
-30 (-22)	557	140	163	111	0.84	1.75	4.99	1.26	1.46	
-25 (-13)	761	192	223	135	1.01	2.39	5.63	1.42	1.65	
-20 (- 4)	1005	253	294	163	1.22	3.16	6.18	1.56	1.81	
-15 (+ 5)	1294	326	379	194	1.44	4.07	6.70	1.69	1.96	
-10 (+14)	1634	412	479	225	1.67	5.16	7.25	1.83	2.12	

**F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS**

1 Placa base	Universal EG/F/AMEM version 2		
2 Soporte de badeja	No		
3 Tubos			
3.1 SUCCIÓN	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +0.005"/-0.003")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Recto		
3.2 DESCARGA	4.94 +0.08/-0.08	[mm]	(0.194" +0.003"/-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		