

### DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

Denominación	VEM Z7C
Voltage / Frecuencia nominal	230 V 53-150 Hz
Código de Ingeniería	513902032

### 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	187 para 255 V	187 para 255 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estática	187 para 255 V	187 para 255 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	7.23	[cm <sup>3</sup> ] (0.441 cu.in)
2.1 Diametro [mm]	24.000	
2.2 Curso [mm]	16.000	
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	VCC32456XXXX	
3 Capacitor de Arranque	-	[µF(VAC minimo)]
4 Capacitor de marcha	-	[µF(VAC minimo)]
5 Protección del motor	VCC32456XXXXX	
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)	2.10/2.10	[A] - Medido según UL 984
9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (53/15 Hz)	2.10/2.10	[A] - Medido según UL 984
10 FLA - Corriente a plena carga HBP (53/15 Hz)	-	[A] - Medido según UL 984
11 Institutos de aprobación	CE - UKCA - VDE	

### D - PERFORMANCE - DATOS CHECK POINT

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@220V1600RPM</b>			<b>CECOMAFLBP</b> <b>Estática</b>		Temperatura de evaporación <b>-25°C (-13°F)</b> (Temp. de condensación <b>55°C (131°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]	
185	47	54	38	0.32	0.71	4.82	1.21	1.41	

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@220V2000RPM</b>			<b>CECOMAFLBP</b> <b>Estática</b>		Temperatura de evaporación <b>-25°C (-13°F)</b> (Temp. de condensación <b>55°C (131°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]	
224	56	66	46	0.38	0.85	4.91	1.24	1.44	

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@220V3000RPM</b>			<b>CECOMAFLBP</b> <b>Estática</b>		Temperatura de evaporación <b>-25°C (-13°F)</b> (Temp. de condensación <b>55°C (131°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]	
337	85	99	69	0.55	1.28	4.92	1.24	1.44	

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@220V4500RPM</b>			<b>CECOMAFLBP</b> <b>Estática</b>		Temperatura de evaporación <b>-25°C (-13°F)</b> (Temp. de condensación <b>55°C (131°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]	
469	118	137	100	0.79	1.79	4.69	1.18	1.37	

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@220V1600RPM</b>			<b>CECOMAF</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]
-35	(-31)	133	34	39	24	0.21	0.43	5.47	1.38	1.60
-30	(-22)	179	45	52	29	0.25	0.57	6.23	1.57	1.83
-25	(-13)	233	59	68	33	0.28	0.75	7.10	1.79	2.08
-20	(- 4)	299	75	88	37	0.31	0.96	8.13	2.05	2.38
-15	(+ 5)	376	95	110	40	0.33	1.21	9.36	2.36	2.74
-10	(+14)	468	118	137	43	0.35	1.51	10.83	2.73	3.17

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		CECOMAF			(Temp. de condensación 45°C (+113°F))					
@220V1600RPM		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)	113	29	33	25	0.22	0.39	4.47	1.13	1.31
-30	(-22)	156	39	46	31	0.26	0.54	5.05	1.27	1.48
-25	(-13)	206	52	60	36	0.30	0.72	5.68	1.43	1.66
-20	(- 4)	266	67	78	41	0.34	0.93	6.40	1.61	1.87
-15	(+ 5)	337	85	99	46	0.38	1.18	7.25	1.83	2.12
-10	(+14)	421	106	123	51	0.41	1.47	8.28	2.09	2.43

CONDICIONES DE PRUEBA:		CECOMAF			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@220V1600RPM		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)	92	23	27	26	0.22	0.35	3.57	0.90	1.05
-30	(-22)	131	33	38	32	0.27	0.50	4.10	1.03	1.20
-25	(-13)	177	45	52	39	0.32	0.67	4.62	1.16	1.35
-20	(- 4)	232	58	68	45	0.37	0.89	5.16	1.30	1.51
-15	(+ 5)	297	75	87	51	0.41	1.14	5.77	1.45	1.69
-10	(+14)	373	94	109	57	0.46	1.43	6.49	1.64	1.90

CONDICIONES DE PRUEBA:		CECOMAF			(Temp. de condensación 35°C (+95°F))					
@220V2000RPM		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)	169	43	50	30	0.25	0.54	5.63	1.42	1.65
-30	(-22)	226	57	66	35	0.30	0.73	6.37	1.60	1.87
-25	(-13)	295	74	86	41	0.34	0.95	7.22	1.82	2.12
-20	(- 4)	378	95	111	46	0.38	1.21	8.25	2.08	2.42
-15	(+ 5)	476	120	140	50	0.41	1.53	9.46	2.39	2.77
-10	(+14)	591	149	173	54	0.44	1.91	10.92	2.75	3.20

CONDICIONES DE PRUEBA:		CECOMAF			(Temp. de condensación 45°C (+113°F))					
@220V2000RPM		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)	144	36	42	31	0.26	0.50	4.60	1.16	1.35
-30	(-22)	197	50	58	38	0.32	0.68	5.18	1.30	1.52
-25	(-13)	261	66	76	45	0.37	0.91	5.81	1.46	1.70
-20	(- 4)	337	85	99	51	0.42	1.17	6.53	1.65	1.91
-15	(+ 5)	427	108	125	58	0.47	1.49	7.38	1.86	2.16
-10	(+14)	533	134	156	63	0.51	1.87	8.40	2.12	2.46

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		CECOMAF			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@220V2000RPM		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)	119	30	35	32	0.27	0.45	3.66	0.92	1.07	
-30 (-22)	167	42	49	40	0.33	0.63	4.21	1.06	1.23	
-25 (-13)	225	57	66	48	0.39	0.86	4.74	1.20	1.39	
-20 (- 4)	294	74	86	56	0.45	1.12	5.30	1.34	1.55	
-15 (+ 5)	377	95	110	64	0.51	1.44	5.92	1.49	1.73	
-10 (+14)	473	119	139	71	0.57	1.82	6.63	1.67	1.94	

CONDICIONES DE PRUEBA:		CECOMAF			(Temp. de condensación 35°C (+95°F))					
@220V3000RPM		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)	255	64	75	45	0.35	0.82	5.70	1.44	1.67	
-30 (-22)	343	86	100	53	0.42	1.10	6.40	1.61	1.88	
-25 (-13)	448	113	131	63	0.49	1.44	7.17	1.81	2.10	
-20 (- 4)	575	145	168	71	0.56	1.85	8.06	2.03	2.36	
-15 (+ 5)	725	183	212	80	0.63	2.33	9.12	2.30	2.67	
-10 (+14)	901	227	264	87	0.69	2.91	10.40	2.62	3.05	

CONDICIONES DE PRUEBA:		CECOMAF			(Temp. de condensación 45°C (+113°F))					
@220V3000RPM		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)	215	54	63	47	0.37	0.75	4.62	1.17	1.35	
-30 (-22)	297	75	87	57	0.45	1.03	5.23	1.32	1.53	
-25 (-13)	394	99	115	67	0.53	1.37	5.83	1.47	1.71	
-20 (- 4)	510	129	149	78	0.62	1.78	6.48	1.63	1.90	
-15 (+ 5)	648	163	190	89	0.71	2.26	7.23	1.82	2.12	
-10 (+14)	810	204	237	100	0.79	2.84	8.12	2.05	2.38	

CONDICIONES DE PRUEBA:		CECOMAF			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@220V3000RPM		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)	175	44	51	49	0.38	0.67	3.59	0.90	1.05	
-30 (-22)	250	63	73	59	0.46	0.95	4.23	1.07	1.24	
-25 (-13)	339	85	99	71	0.56	1.29	4.79	1.21	1.40	
-20 (- 4)	444	112	130	84	0.66	1.70	5.32	1.34	1.56	
-15 (+ 5)	570	144	167	97	0.77	2.18	5.87	1.48	1.72	
-10 (+14)	718	181	210	110	0.88	2.76	6.50	1.64	1.90	

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		CECOMAF			(Temp. de condensación 35°C (+95°F))					
@220V4500RPM		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)	369	93	108	69	0.50	1.18	5.34	1.34	1.56	
-30 (-22)	496	125	145	83	0.62	1.59	5.95	1.50	1.74	
-25 (-13)	651	164	191	98	0.75	2.09	6.62	1.67	1.94	
-20 (- 4)	836	211	245	113	0.87	2.69	7.39	1.86	2.16	
-15 (+ 5)	1056	266	309	127	0.99	3.40	8.31	2.09	2.43	
-10 (+14)	1314	331	385	140	1.10	4.24	9.42	2.37	2.76	

CONDICIONES DE PRUEBA:		CECOMAF			(Temp. de condensación 45°C (+113°F))					
@220V4500RPM		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)	309	78	91	72	0.52	1.07	4.34	1.09	1.27	
-30 (-22)	428	108	125	87	0.65	1.49	4.89	1.23	1.43	
-25 (-13)	570	144	167	105	0.80	1.99	5.43	1.37	1.59	
-20 (- 4)	741	187	217	123	0.95	2.58	6.00	1.51	1.76	
-15 (+ 5)	943	238	276	141	1.11	3.29	6.64	1.67	1.95	
-10 (+14)	1181	298	346	159	1.26	4.13	7.41	1.87	2.17	

CONDICIONES DE PRUEBA:		CECOMAF			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@220V4500RPM		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)	249	63	73	74	0.55	0.95	3.34	0.84	0.98	
-30 (-22)	358	90	105	91	0.68	1.36	3.95	1.00	1.16	
-25 (-13)	488	123	143	109	0.84	1.86	4.48	1.13	1.31	
-20 (- 4)	643	162	188	130	1.01	2.46	4.96	1.25	1.45	
-15 (+ 5)	827	208	242	152	1.20	3.17	5.45	1.37	1.60	
-10 (+14)	1044	263	306	174	1.39	4.01	5.99	1.51	1.75	

**F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS**

1 Placa base	Universal EUEM
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	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