

DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

Denominación	VEM Z5C
Voltage / Frecuencia nominal	230 V 53-150 Hz
Código de Ingeniería	513903502

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 ²] (98 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	7.8	[kgf/cm ²] (111 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura de las bobinas	130	[°C]	

B - DATOS MECÁNICOS

1 Referencia Comercial	1/10	[hp]
2 Desplazamiento	5.19	[cm ³] (0.317 cu.in)
2.1 Diametro [mm]	21.000	
2.2 Curso [mm]	15.000	
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 ²]

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	VDE	

D - PERFORMANCE - DATOS CHECK POINT

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V1600RPM			CECOMAFLBP Estática		Temperatura de evaporación -25°C (-13°F) (Temp. de condensación 55°C (131°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]	
117	29	34	26		0.45	4.50	1.13	1.32	

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V3000RPM			CECOMAFLBP Estática		Temperatura de evaporación -25°C (-13°F) (Temp. de condensación 55°C (131°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]	
222	56	65	47		0.85	4.70	1.18	1.38	

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V4500RPM			CECOMAFLBP Estática		Temperatura de evaporación -25°C (-13°F) (Temp. de condensación 55°C (131°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]	
341	86	100	77		1.30	4.46	1.12	1.31	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V1600RPM			CECOMAF Estática		(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)	80	20	24	16	0.15	0.26	5.00	1.26	1.46
-30	(-22)	125	32	37	20	0.18	0.41	6.27	1.58	1.84
-25	(-13)	167	42	49	23	0.20	0.54	7.39	1.86	2.17
-20	(- 4)	211	53	62	25	0.21	0.68	8.49	2.14	2.49
-15	(+ 5)	263	66	77	27	0.23	0.85	9.67	2.44	2.83
-10	(+14)	329	83	96	30	0.24	1.06	11.06	2.79	3.24

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V1600RPM			CECOMAF Estática		(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)	69	17	20	17	0.15	0.24	3.90	0.98	1.14
-30	(-22)	101	25	30	20	0.18	0.35	4.89	1.23	1.43
-25	(-13)	132	33	39	23	0.20	0.46	5.72	1.44	1.68
-20	(- 4)	169	43	50	26	0.22	0.59	6.50	1.64	1.90
-15	(+ 5)	216	54	63	29	0.24	0.75	7.34	1.85	2.15
-10	(+14)	279	70	82	33	0.27	0.97	8.38	2.11	2.46

E - PERFORMANCE - CURVAS

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)	49	12	14	17	0.15	0.19	2.86	0.72	0.84	
-30 (-22)	77	19	22	21	0.18	0.29	3.75	0.95	1.10	
-25 (-13)	107	27	31	24	0.21	0.40	4.45	1.12	1.30	
-20 (- 4)	144	36	42	29	0.24	0.55	5.08	1.28	1.49	
-15 (+ 5)	195	49	57	33	0.27	0.75	5.76	1.45	1.69	
-10 (+14)	264	66	77	39	0.32	1.01	6.61	1.67	1.94	

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)	111	28	33	21	0.18	0.36	5.27	1.33	1.54	
-30 (-22)	150	38	44	24	0.21	0.48	6.22	1.57	1.82	
-25 (-13)	201	51	59	28	0.23	0.64	7.31	1.84	2.14	
-20 (- 4)	264	67	77	31	0.25	0.85	8.55	2.15	2.51	
-15 (+ 5)	341	86	100	34	0.28	1.10	9.93	2.50	2.91	
-10 (+14)	432	109	126	38	0.30	1.39	11.45	2.89	3.36	

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)	89	22	26	21	0.19	0.31	4.18	1.05	1.22	
-30 (-22)	125	32	37	25	0.22	0.44	4.93	1.24	1.45	
-25 (-13)	170	43	50	29	0.24	0.59	5.77	1.45	1.69	
-20 (- 4)	224	56	66	34	0.27	0.78	6.68	1.68	1.96	
-15 (+ 5)	289	73	85	38	0.30	1.01	7.69	1.94	2.25	
-10 (+14)	366	92	107	42	0.33	1.28	8.77	2.21	2.57	

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)	67	17	20	21	0.19	0.26	3.18	0.80	0.93	
-30 (-22)	101	25	29	26	0.22	0.38	3.85	0.97	1.13	
-25 (-13)	140	35	41	31	0.26	0.53	4.55	1.15	1.33	
-20 (- 4)	187	47	55	35	0.29	0.71	5.28	1.33	1.55	
-15 (+ 5)	241	61	71	40	0.32	0.92	6.02	1.52	1.77	
-10 (+14)	306	77	90	45	0.36	1.17	6.80	1.71	1.99	

E - PERFORMANCE - CURVAS

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)	169	43	49	33	0.24	0.54	5.22	1.32	1.53	
-30 (-22)	228	58	67	37	0.29	0.73	6.22	1.57	1.82	
-25 (-13)	307	77	90	42	0.34	0.98	7.33	1.85	2.15	
-20 (- 4)	402	101	118	47	0.38	1.29	8.52	2.15	2.50	
-15 (+ 5)	512	129	150	52	0.41	1.65	9.79	2.47	2.87	
-10 (+14)	636	160	186	57	0.44	2.05	11.12	2.80	3.26	

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)	140	35	41	33	0.27	0.49	4.24	1.07	1.24	
-30 (-22)	192	48	56	38	0.32	0.67	4.99	1.26	1.46	
-25 (-13)	259	65	76	45	0.36	0.90	5.82	1.47	1.70	
-20 (- 4)	342	86	100	51	0.41	1.19	6.71	1.69	1.97	
-15 (+ 5)	438	110	128	57	0.45	1.53	7.65	1.93	2.24	
-10 (+14)	546	138	160	64	0.49	1.91	8.62	2.17	2.52	

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)	107	27	31	32	0.26	0.41	3.39	0.85	0.99	
-30 (-22)	156	39	46	39	0.32	0.59	4.03	1.01	1.18	
-25 (-13)	219	55	64	46	0.37	0.84	4.72	1.19	1.38	
-20 (- 4)	296	74	87	54	0.42	1.13	5.44	1.37	1.59	
-15 (+ 5)	384	97	112	62	0.48	1.47	6.18	1.56	1.81	
-10 (+14)	481	121	141	69	0.53	1.84	6.94	1.75	2.03	

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)	267	67	78	52	0.40	0.85	5.12	1.29	1.50	
-30 (-22)	357	90	105	60	0.46	1.15	5.94	1.50	1.74	
-25 (-13)	453	114	133	67	0.51	1.45	6.79	1.71	1.99	
-20 (- 4)	562	142	165	73	0.56	1.81	7.70	1.94	2.26	
-15 (+ 5)	696	175	204	79	0.61	2.24	8.73	2.20	2.56	
-10 (+14)	863	217	253	86	0.65	2.78	9.92	2.50	2.91	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		CECOMAF			(Temp. de condensación 45°C (+113°F))					
@220V4500RPM		Estática								
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)	218	55	64	53	0.45	0.75	4.07	1.03	1.19
-30	(-22)	308	78	90	64	0.52	1.07	4.80	1.21	1.41
-25	(-13)	397	100	116	72	0.57	1.38	5.50	1.39	1.61
-20	(- 4)	495	125	145	80	0.63	1.73	6.23	1.57	1.83
-15	(+ 5)	610	154	179	87	0.68	2.13	7.03	1.77	2.06
-10	(+14)	752	189	220	94	0.73	2.63	7.96	2.00	2.33

CONDICIONES DE PRUEBA:		CECOMAF			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@220V4500RPM		Estática								
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)	169	43	50	52	0.43	0.65	3.31	0.83	0.97
-30	(-22)	263	66	77	65	0.51	1.00	3.99	1.00	1.17
-25	(-13)	349	88	102	75	0.58	1.33	4.60	1.16	1.35
-20	(- 4)	438	110	128	84	0.64	1.67	5.20	1.31	1.52
-15	(+ 5)	538	136	158	93	0.70	2.06	5.82	1.47	1.71
-10	(+14)	659	166	193	101	0.75	2.53	6.53	1.64	1.91

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Padrón Europeo		
2 Soporte de bodega	Sí		
3 Tubos			
3.1 SUCCIÓN	6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Curvo 12° adelante + 79°arriba		
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	Curv.Paral.Pl.base +24° atrás		
3.3 PROCESO	6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")
3.3.1 Material	Cobre		
3.3.2 Forma	Curvo 42° arriba + 45° atrás		
3.4 Tubo enfriador de aceite (Cobre)	No	[mm]	
3.5 Sellado del tudo	Tampa de Gomma		