

DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

Denominación	VES C7C
Voltage / Frecuencia nominal	230 V 40-150 Hz
Código de Ingeniería	513907161

A - APLICACIÓN / CONDICIONES LÍMITES DE TRABAJO

1 Tipo	Compresor recíproco		
2 Refrigerante	R-600a		
3 Voltaje y frecuencia nominal	230 / 40-150	[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	-	-
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
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	1/5	[hp]
2 Desplazamiento	7.23	[cm ³] (0.441 cu.in)
2.1 Diametro [mm]	24.000	
2.2 Curso [mm]	16.000	
3 Carga de aceite	190	[ml] (6.42 fl.oz.)
3.1 Aceites aprobados		
3.2 Tipo/Viscosidad del aceite	ALQUILB / ISO5	
4 Peso (com carga de aceite)	6.45	[kg] (14.22 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	230 V 40-150 Hz 3 ~ (Trifásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Arranque	Inverter	
2.1 Dispositivo de Arranque	VCC3 1156 XXXXX/VES 2456 XX X X	
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	13.40	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistencia del motor - bobina marcha	13.40	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corriente com rotor trabado (46/133 Hz)	2.10/2.10	[A] - Medido según UL 984
9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (46/133 Hz)	2.10/2.10	[A] - Medido según UL 984
10 FLA - Corriente a plena carga HBP (46/133 Hz)	-	[A] - Medido según UL 984
11 Institutos de aprobación	CCC - VDE	

D - PERFORMANCE - DATOS CHECK POINT

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V2000RPM			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]
247	62	72	40	0.32	0.94	6.18	1.56	1.81

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V1300RPM			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)	104	26	30	18	0.12	0.33	5.84	1.47	1.71
-30	(-22)	139	35	41	20	0.15	0.45	6.77	1.71	1.98
-25	(-13)	182	46	53	24	0.18	0.58	7.75	1.95	2.27
-20	(- 4)	235	59	69	27	0.20	0.75	8.85	2.23	2.59
-15	(+ 5)	299	75	88	30	0.22	0.96	10.15	2.56	2.97
-10	(+14)	377	95	111	32	0.24	1.22	11.73	2.95	3.44

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V1300RPM			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)	82	21	24	18	0.14	0.28	4.53	1.14	1.33
-30	(-22)	114	29	33	21	0.16	0.39	5.35	1.35	1.57
-25	(-13)	153	38	45	25	0.19	0.53	6.13	1.54	1.80
-20	(- 4)	200	50	59	29	0.22	0.70	6.94	1.75	2.04
-15	(+ 5)	258	65	75	33	0.24	0.90	7.88	1.99	2.31
-10	(+14)	327	82	96	36	0.27	1.15	9.01	2.27	2.64

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V1300RPM			CECOMAF Estática		(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)	55	14	16	17	0.14	0.21	3.15	0.79	0.92
-30	(-22)	86	22	25	21	0.17	0.32	4.00	1.01	1.17
-25	(-13)	122	31	36	26	0.20	0.46	4.74	1.19	1.39
-20	(- 4)	165	42	48	30	0.23	0.63	5.42	1.37	1.59
-15	(+ 5)	217	55	64	35	0.26	0.83	6.15	1.55	1.80
-10	(+14)	281	71	82	40	0.29	1.08	6.98	1.76	2.05

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		CECOMAF			(Temp. de condensación 35°C (+95°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)	124	31	36	22	0.16	0.40	5.69	1.43	1.67	
-30 (-22)	171	43	50	25	0.19	0.55	6.73	1.70	1.97	
-25 (-13)	227	57	66	29	0.21	0.73	7.78	1.96	2.28	
-20 (- 4)	293	74	86	33	0.24	0.94	8.92	2.25	2.62	
-15 (+ 5)	374	94	109	37	0.26	1.20	10.23	2.58	3.00	
-10 (+14)	470	118	138	40	0.29	1.51	11.79	2.97	3.45	

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)	99	25	29	22	0.17	0.35	4.57	1.15	1.34	
-30 (-22)	143	36	42	26	0.20	0.50	5.45	1.37	1.60	
-25 (-13)	193	49	57	31	0.23	0.67	6.27	1.58	1.84	
-20 (- 4)	253	64	74	36	0.26	0.88	7.10	1.79	2.08	
-15 (+ 5)	324	82	95	40	0.30	1.13	8.02	2.02	2.35	
-10 (+14)	409	103	120	45	0.33	1.43	9.11	2.30	2.67	

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)	71	18	21	21	0.15	0.27	3.38	0.85	0.99	
-30 (-22)	112	28	33	26	0.19	0.42	4.26	1.07	1.25	
-25 (-13)	158	40	46	32	0.24	0.60	4.98	1.26	1.46	
-20 (- 4)	211	53	62	38	0.28	0.81	5.64	1.42	1.65	
-15 (+ 5)	274	69	80	43	0.32	1.05	6.31	1.59	1.85	
-10 (+14)	349	88	102	49	0.36	1.34	7.07	1.78	2.07	

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)	155	39	45	27	0.20	0.49	5.64	1.42	1.65	
-30 (-22)	211	53	62	32	0.23	0.68	6.59	1.66	1.93	
-25 (-13)	281	71	82	37	0.26	0.90	7.63	1.92	2.23	
-20 (- 4)	367	92	107	42	0.30	1.18	8.78	2.21	2.57	
-15 (+ 5)	468	118	137	47	0.33	1.51	10.10	2.54	2.96	
-10 (+14)	587	148	172	51	0.36	1.89	11.62	2.93	3.40	

E - PERFORMANCE - CURVAS

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)	124	31	36	27	0.21	0.43	4.56	1.15	1.34
-30	(-22)	176	44	51	33	0.24	0.61	5.37	1.35	1.57
-25	(-13)	240	60	70	39	0.28	0.83	6.18	1.56	1.81
-20	(- 4)	318	80	93	45	0.32	1.11	7.06	1.78	2.07
-15	(+ 5)	411	104	120	51	0.36	1.44	8.02	2.02	2.35
-10	(+14)	520	131	152	57	0.40	1.82	9.12	2.30	2.67

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)	95	24	28	27	0.21	0.36	3.51	0.89	1.03
-30	(-22)	141	36	41	33	0.24	0.54	4.29	1.08	1.26
-25	(-13)	198	50	58	40	0.28	0.76	5.02	1.26	1.47
-20	(- 4)	268	68	79	47	0.33	1.02	5.72	1.44	1.68
-15	(+ 5)	351	88	103	54	0.39	1.35	6.46	1.63	1.89
-10	(+14)	449	113	132	62	0.44	1.72	7.26	1.83	2.13

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)	228	57	67	42	0.31	0.73	5.47	1.38	1.60
-30	(-22)	318	80	93	50	0.35	1.02	6.39	1.61	1.87
-25	(-13)	429	108	126	58	0.41	1.38	7.38	1.86	2.16
-20	(- 4)	561	141	164	66	0.47	1.80	8.47	2.14	2.48
-15	(+ 5)	718	181	210	74	0.52	2.31	9.68	2.44	2.84
-10	(+14)	901	227	264	82	0.58	2.91	11.03	2.78	3.23

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)	190	48	56	42	0.32	0.66	4.54	1.14	1.33
-30	(-22)	268	67	78	51	0.37	0.93	5.27	1.33	1.54
-25	(-13)	365	92	107	60	0.43	1.27	6.05	1.52	1.77
-20	(- 4)	484	122	142	70	0.50	1.69	6.89	1.74	2.02
-15	(+ 5)	627	158	184	80	0.57	2.19	7.82	1.97	2.29
-10	(+14)	795	200	233	90	0.63	2.78	8.86	2.23	2.60

E - PERFORMANCE - CURVAS

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)	159	40	46	43	0.31	0.60	3.72	0.94	1.09	
-30 (-22)	221	56	65	51	0.37	0.84	4.33	1.09	1.27	
-25 (-13)	302	76	89	61	0.44	1.15	4.95	1.25	1.45	
-20 (- 4)	406	102	119	72	0.52	1.55	5.61	1.41	1.64	
-15 (+ 5)	532	134	156	84	0.60	2.04	6.32	1.59	1.85	
-10 (+14)	684	172	200	96	0.68	2.63	7.11	1.79	2.08	

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)	364	92	107	69	0.49	1.16	5.27	1.33	1.54	
-30 (-22)	485	122	142	79	0.56	1.56	6.11	1.54	1.79	
-25 (-13)	619	156	181	89	0.62	1.99	6.96	1.75	2.04	
-20 (- 4)	780	196	228	99	0.68	2.50	7.88	1.99	2.31	
-15 (+ 5)	980	247	287	110	0.74	3.15	8.92	2.25	2.61	
-10 (+14)	1233	311	361	121	0.81	3.97	10.12	2.55	2.97	

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)	298	75	87	68	0.49	1.04	4.40	1.11	1.29	
-30 (-22)	423	107	124	82	0.58	1.47	5.14	1.29	1.51	
-25 (-13)	555	140	163	95	0.66	1.93	5.85	1.47	1.71	
-20 (- 4)	706	178	207	107	0.73	2.46	6.59	1.66	1.93	
-15 (+ 5)	891	224	261	120	0.80	3.11	7.39	1.86	2.17	
-10 (+14)	1122	283	329	135	0.87	3.93	8.32	2.10	2.44	

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)	225	57	66	63	0.46	0.86	3.58	0.90	1.05	
-30 (-22)	348	88	102	80	0.58	1.32	4.27	1.08	1.25	
-25 (-13)	471	119	138	96	0.68	1.79	4.89	1.23	1.43	
-20 (- 4)	608	153	178	111	0.76	2.32	5.49	1.38	1.61	
-15 (+ 5)	772	195	226	127	0.85	2.96	6.11	1.54	1.79	
-10 (+14)	976	246	286	143	0.93	3.75	6.81	1.72	2.00	

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base			
2 Soporte de badeja	No		
3 Tubos			
3.1 SUCCIÓN	6.5	[mm]	(0.256")
3.1.1 Material			
3.1.2 Forma			
3.2 DESCARGA	4.9	[mm]	(0.193")
3.2.1 Material			
3.2.2 Forma			
3.3 PROCESO	6.5	[mm]	(0.256")
3.3.1 Material			
3.3.2 Forma			
3.4 Tubo enfriador de aceite (Cobre)	No	[mm]	
3.5 Sellado del tudo	Tampa de Gomma		