

### DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

Denominación	<b>VES C13C</b>
Voltage / Frecuencia nominal	<b>230 V 40-150 Hz</b>
Código de Ingeniería	<b>513907249</b>

### 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	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	13.27	[cm <sup>3</sup> ] (0.810 cu.in)
2.1 Diametro [mm]	26.000	
2.2 Curso [mm]	25.000	
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)	6.75	[kg] (14.88 lb.)
5 Carga de nitrógeno	-	[kgf/cm <sup>2</sup> ]

### 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	VCC32456UXXX	
3 Capacitor de Arranque	-	[µF(VAC minimo)]
4 Capacitor de marcha	-	[µF(VAC minimo)]
5 Protección del motor	INVERTER VCC3 2456 U	
6 Resistencia del motor - bobina arranque	7.30	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistencia del motor - bobina marcha	7.30	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corriente com rotor trabado (40/150 Hz)	2.90	[A] - Medido según UL 984
9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (40/150 Hz)	-	[A] - Medido según UL 984
10 FLA - Corriente a plena carga HBP (40/150 Hz)	-	[A] - Medido según UL 984
11 Institutos de aprobación	CCC - VDE	

### D - PERFORMANCE - DATOS CHECK POINT

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@833V4500RPM</b>			<b>CECOMAFLBP</b> Estática		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]
833	210	244	179		3.18	4.65	1.17	1.36

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@833V2000RPM</b>			<b>CECOMAF</b> Estática		(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]
-35	(-31)	319	80	93	52	0.48	1.02	6.17	1.55	1.81
-30	(-22)	420	106	123	61	0.56	1.35	6.86	1.73	2.01
-25	(-13)	545	137	160	71	0.64	1.75	7.68	1.94	2.25
-20	(- 4)	697	176	204	81	0.73	2.24	8.62	2.17	2.53
-15	(+ 5)	880	222	258	91	0.82	2.83	9.66	2.43	2.83
-10	(+14)	1097	277	322	102	0.91	3.54	10.79	2.72	3.16

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@833V2000RPM</b>			<b>CECOMAF</b> Estática		(Temp. de condensación <b>45°C (+113°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]
-35	(-31)	270	68	79	54	0.49	0.94	5.04	1.27	1.48
-30	(-22)	360	91	105	64	0.58	1.25	5.62	1.42	1.65
-25	(-13)	472	119	138	75	0.68	1.64	6.28	1.58	1.84
-20	(- 4)	610	154	179	86	0.77	2.13	7.04	1.77	2.06
-15	(+ 5)	778	196	228	99	0.88	2.72	7.86	1.98	2.30
-10	(+14)	980	247	287	112	0.99	3.43	8.75	2.20	2.56

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@833V2000RPM</b>			<b>CECOMAF</b> Estática		(Temp. de condensación <b>55°C (+131°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]
-35	(-31)	235	59	69	55	0.51	0.89	4.29	1.08	1.26
-30	(-22)	311	78	91	66	0.61	1.18	4.73	1.19	1.39
-25	(-13)	409	103	120	78	0.71	1.56	5.25	1.32	1.54
-20	(- 4)	531	134	156	91	0.83	2.03	5.81	1.47	1.70
-15	(+ 5)	681	172	200	106	0.95	2.61	6.42	1.62	1.88
-10	(+14)	865	218	253	122	1.08	3.32	7.06	1.78	2.07

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		CECOMAF			(Temp. de condensación 35°C (+95°F))					
@833V3000RPM		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)	465	117	136	80	0.73	1.49	5.78	1.46	1.69	
-30 (-22)	619	156	181	95	0.85	1.99	6.54	1.65	1.92	
-25 (-13)	792	200	232	109	0.97	2.54	7.26	1.83	2.13	
-20 (- 4)	995	251	292	125	1.10	3.20	7.96	2.01	2.33	
-15 (+ 5)	1240	312	363	143	1.25	3.99	8.67	2.18	2.54	
-10 (+14)	1538	388	451	163	1.42	4.96	9.40	2.37	2.76	

CONDICIONES DE PRUEBA:		CECOMAF			(Temp. de condensación 45°C (+113°F))					
@833V3000RPM		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)	406	102	119	82	0.74	1.41	4.94	1.25	1.45	
-30 (-22)	555	140	163	99	0.88	1.93	5.57	1.40	1.63	
-25 (-13)	715	180	210	117	1.03	2.49	6.15	1.55	1.80	
-20 (- 4)	900	227	264	134	1.18	3.14	6.71	1.69	1.97	
-15 (+ 5)	1120	282	328	154	1.34	3.91	7.28	1.84	2.13	
-10 (+14)	1387	349	406	176	1.52	4.86	7.88	1.99	2.31	

CONDICIONES DE PRUEBA:		CECOMAF			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@833V3000RPM		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)	331	83	97	82	0.74	1.26	4.06	1.02	1.19	
-30 (-22)	473	119	139	102	0.91	1.80	4.60	1.16	1.35	
-25 (-13)	620	156	182	121	1.07	2.36	5.09	1.28	1.49	
-20 (- 4)	785	198	230	141	1.24	3.00	5.57	1.40	1.63	
-15 (+ 5)	979	247	287	162	1.41	3.75	6.05	1.52	1.77	
-10 (+14)	1212	306	355	185	1.60	4.66	6.56	1.65	1.92	

CONDICIONES DE PRUEBA:		CECOMAF			(Temp. de condensación 35°C (+95°F))					
@833V4500RPM		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)	591	149	173	118	0.93	1.90	5.04	1.27	1.48	
-30 (-22)	763	192	224	134	1.02	2.43	5.69	1.43	1.67	
-25 (-13)	1020	257	299	162	1.25	3.26	6.23	1.57	1.83	
-20 (- 4)	1333	336	391	196	1.56	4.28	6.77	1.71	1.98	
-15 (+ 5)	1673	422	490	227	1.86	5.39	7.38	1.86	2.16	
-10 (+14)	2011	507	589	249	2.07	6.50	8.14	2.05	2.39	

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		CECOMAF			(Temp. de condensación 45°C (+113°F))					
@833V4500RPM		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)	520	131	152	121	0.97	1.80	4.28	1.08	1.26
-30	(-22)	677	170	198	141	1.09	2.35	4.85	1.22	1.42
-25	(-13)	908	229	266	171	1.34	3.16	5.33	1.34	1.56
-20	(- 4)	1184	298	347	204	1.63	4.13	5.81	1.46	1.70
-15	(+ 5)	1477	372	433	232	1.89	5.16	6.37	1.61	1.87
-10	(+14)	1757	443	515	249	2.05	6.15	7.10	1.79	2.08

CONDICIONES DE PRUEBA:		CECOMAF			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@833V4500RPM		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)	419	106	123	114	0.92	1.59	3.66	0.92	1.07
-30	(-22)	567	143	166	141	1.10	2.17	4.10	1.03	1.20
-25	(-13)	778	196	228	175	1.37	2.98	4.47	1.13	1.31
-20	(- 4)	1024	258	300	210	1.67	3.91	4.85	1.22	1.42
-15	(+ 5)	1276	322	374	238	1.91	4.87	5.33	1.34	1.56
-10	(+14)	1505	379	441	252	2.02	5.76	5.98	1.51	1.75

**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		