

### DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

Denominación	<b>VES A5C</b>
Voltage / Frecuencia nominal	<b>230 V 40-150 Hz</b>
Código de Ingeniería	<b>800KY47</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 254 V	187 para 254 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estática	-	-
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		[hp]
2 Desplazamiento	5.19	[cm <sup>3</sup> ] (0.317 cu.in)
2.1 Diametro [mm]	21.000	
2.2 Curso [mm]	15.000	
3 Carga de aceite	200	[ml] (6.76 fl.oz.)
3.1 Aceites aprobados		
3.2 Tipo/Viscosidad del aceite	ALQUILB / ISO5	
4 Peso (com carga de aceite)	6.1	[kg] (13.45 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	VES 2456 XX X X	
3 Capacitor de Arranque	-	[µF(VAC minimo)]
4 Capacitor de marcha	-	[µF(VAC minimo)]
5 Protección del motor	INVERTER VES 2456X	
6 Resistencia del motor - bobina arranque	11.50	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistencia del motor - bobina marcha	11.50	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corriente com rotor trabado (40/150 Hz)	2.10/2.10	[A] - Medido según UL 984
9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (40/150 Hz)	2.10/2.10	[A]
10 FLA - Corriente a plena carga HBP (40/150 Hz)	-	[A]
11 Institutos de aprobación	VDE	

### D - PERFORMANCE - DATOS CHECK POINT

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@220V1300RPM</b>			<b>CECOMAFLBP</b> <b>Estática</b>		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación	<b>-25°C (-13°F)</b> <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]
82	21	24	18	0.17	0.31	4.53	1.14	1.33

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@220V1600RPM</b>			<b>CECOMAFLBP</b> <b>Estática</b>		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación	<b>-25°C (-13°F)</b> <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]
104	26	30	22	0.20	0.40	4.66	1.17	1.37

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@220V2000RPM</b>			<b>CECOMAFLBP</b> <b>Estática</b>		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación	<b>-25°C (-13°F)</b> <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]
133	34	39	28	0.24	0.51	4.75	1.20	1.39

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@220V3000RPM</b>			<b>CECOMAFLBP</b> <b>Estática</b>		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación	<b>-25°C (-13°F)</b> <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]
199	50	58	43	0.35	0.76	4.68	1.18	1.37

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@220V4500RPM</b>			<b>CECOMAFLBP</b> <b>Estática</b>		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación	<b>-25°C (-13°F)</b> <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]
292	74	86	67	0.53	1.11	4.37	1.10	1.28

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		CECOMAF			(Temp. de condensación 35°C (+95°F))					
@220V1300RPM		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)	55	14	16	13	0.12	0.17	4.46	1.12	1.31	
-30 (-22)	90	23	26	15	0.14	0.29	6.00	1.51	1.76	
-25 (-13)	124	31	36	17	0.16	0.40	7.17	1.81	2.10	
-20 (- 4)	160	40	47	19	0.18	0.51	8.22	2.07	2.41	
-15 (+ 5)	204	51	60	22	0.20	0.65	9.41	2.37	2.76	
-10 (+14)	261	66	76	24	0.21	0.84	10.99	2.77	3.22	

CONDICIONES DE PRUEBA:		CECOMAF			(Temp. de condensación 45°C (+113°F))					
@220V1300RPM		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)	46	12	13	13	0.12	0.16	3.63	0.91	1.06	
-30 (-22)	77	19	23	15	0.14	0.27	4.95	1.25	1.45	
-25 (-13)	106	27	31	18	0.17	0.37	5.83	1.47	1.71	
-20 (- 4)	137	34	40	21	0.19	0.48	6.52	1.64	1.91	
-15 (+ 5)	175	44	51	24	0.21	0.61	7.26	1.83	2.13	
-10 (+14)	225	57	66	27	0.23	0.79	8.33	2.10	2.44	

CONDICIONES DE PRUEBA:		CECOMAF			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@220V1300RPM		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)	31	8	9	12	0.12	0.12	2.60	0.65	0.76	
-30 (-22)	60	15	18	15	0.14	0.23	3.91	0.98	1.14	
-25 (-13)	85	22	25	18	0.17	0.33	4.69	1.18	1.37	
-20 (- 4)	113	28	33	22	0.20	0.43	5.21	1.31	1.53	
-15 (+ 5)	146	37	43	26	0.23	0.56	5.72	1.44	1.68	
-10 (+14)	191	48	56	29	0.27	0.74	6.47	1.63	1.90	

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)	76	19	22	16	0.15	0.24	4.88	1.23	1.43	
-30 (-22)	112	28	33	18	0.17	0.36	6.08	1.53	1.78	
-25 (-13)	153	38	45	21	0.19	0.49	7.24	1.83	2.12	
-20 (- 4)	201	51	59	24	0.21	0.65	8.46	2.13	2.48	
-15 (+ 5)	259	65	76	26	0.23	0.83	9.81	2.47	2.88	
-10 (+14)	330	83	97	29	0.25	1.06	11.41	2.88	3.34	

### 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)	58	15	17	15	0.14	0.20	3.82	0.96	1.12
-30	(-22)	91	23	27	18	0.17	0.31	4.88	1.23	1.43
-25	(-13)	127	32	37	22	0.19	0.44	5.81	1.46	1.70
-20	(- 4)	171	43	50	25	0.22	0.59	6.70	1.69	1.96
-15	(+ 5)	223	56	65	29	0.25	0.78	7.66	1.93	2.24
-10	(+14)	286	72	84	33	0.27	1.00	8.77	2.21	2.57

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)	42	11	12	15	0.14	0.16	2.83	0.71	0.83
-30	(-22)	71	18	21	18	0.17	0.27	3.87	0.98	1.13
-25	(-13)	104	26	31	22	0.20	0.40	4.70	1.18	1.38
-20	(- 4)	143	36	42	27	0.23	0.55	5.41	1.36	1.59
-15	(+ 5)	190	48	56	31	0.26	0.73	6.10	1.54	1.79
-10	(+14)	247	62	72	36	0.30	0.95	6.86	1.73	2.01

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)	101	25	30	19	0.18	0.32	5.20	1.31	1.52
-30	(-22)	142	36	42	23	0.21	0.46	6.20	1.56	1.82
-25	(-13)	193	49	56	27	0.23	0.62	7.25	1.83	2.13
-20	(- 4)	254	64	74	30	0.26	0.82	8.43	2.12	2.47
-15	(+ 5)	328	83	96	33	0.28	1.05	9.79	2.47	2.87
-10	(+14)	415	105	122	36	0.30	1.34	11.40	2.87	3.34

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)	76	19	22	19	0.17	0.26	4.04	1.02	1.18
-30	(-22)	115	29	34	23	0.20	0.40	4.99	1.26	1.46
-25	(-13)	162	41	47	27	0.24	0.56	5.88	1.48	1.72
-20	(- 4)	218	55	64	32	0.27	0.76	6.78	1.71	1.99
-15	(+ 5)	285	72	84	36	0.30	1.00	7.77	1.96	2.28
-10	(+14)	364	92	107	41	0.33	1.27	8.89	2.24	2.60

### 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)	55	14	16	19	0.17	0.21	2.88	0.73	0.84
-30	(-22)	91	23	27	23	0.20	0.34	3.89	0.98	1.14
-25	(-13)	133	33	39	28	0.24	0.51	4.73	1.19	1.39
-20	(- 4)	182	46	53	34	0.28	0.70	5.48	1.38	1.61
-15	(+ 5)	241	61	71	39	0.32	0.92	6.20	1.56	1.82
-10	(+14)	310	78	91	45	0.36	1.19	6.95	1.75	2.04

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)	153	38	45	30	0.25	0.49	5.12	1.29	1.50
-30	(-22)	216	54	63	35	0.29	0.69	6.09	1.54	1.78
-25	(-13)	296	75	87	41	0.34	0.95	7.13	1.80	2.09
-20	(- 4)	392	99	115	48	0.38	1.26	8.26	2.08	2.42
-15	(+ 5)	505	127	148	53	0.42	1.63	9.54	2.40	2.79
-10	(+14)	635	160	186	58	0.46	2.05	10.98	2.77	3.22

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)	124	31	36	30	0.26	0.43	4.11	1.04	1.20
-30	(-22)	178	45	52	36	0.30	0.62	4.95	1.25	1.45
-25	(-13)	248	63	73	43	0.35	0.86	5.80	1.46	1.70
-20	(- 4)	334	84	98	50	0.40	1.17	6.68	1.68	1.96
-15	(+ 5)	437	110	128	57	0.45	1.53	7.65	1.93	2.24
-10	(+14)	556	140	163	64	0.49	1.95	8.74	2.20	2.56

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)	95	24	28	30	0.26	0.36	3.15	0.79	0.92
-30	(-22)	139	35	41	36	0.30	0.53	3.94	0.99	1.15
-25	(-13)	199	50	58	43	0.35	0.76	4.67	1.18	1.37
-20	(- 4)	275	69	81	51	0.41	1.05	5.39	1.36	1.58
-15	(+ 5)	366	92	107	60	0.47	1.40	6.13	1.55	1.80
-10	(+14)	474	119	139	68	0.53	1.82	6.94	1.75	2.03

### 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)	223	56	65	47	0.38	0.71	4.69	1.18	1.37
-30	(-22)	311	78	91	56	0.43	1.00	5.58	1.41	1.63
-25	(-13)	419	105	123	65	0.50	1.35	6.47	1.63	1.89
-20	(- 4)	550	139	161	74	0.57	1.77	7.41	1.87	2.17
-15	(+ 5)	712	179	209	83	0.64	2.29	8.50	2.14	2.49
-10	(+14)	910	229	267	93	0.70	2.93	9.78	2.46	2.87

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)	184	46	54	49	0.40	0.64	3.78	0.95	1.11
-30	(-22)	265	67	78	57	0.46	0.92	4.65	1.17	1.36
-25	(-13)	361	91	106	67	0.52	1.26	5.42	1.37	1.59
-20	(- 4)	477	120	140	77	0.60	1.66	6.18	1.56	1.81
-15	(+ 5)	619	156	181	88	0.68	2.16	6.98	1.76	2.05
-10	(+14)	793	200	232	100	0.75	2.77	7.91	1.99	2.32

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)	122	31	36	48	0.38	0.46	2.52	0.63	0.74
-30	(-22)	202	51	59	57	0.45	0.77	3.52	0.89	1.03
-25	(-13)	293	74	86	68	0.54	1.12	4.34	1.09	1.27
-20	(- 4)	400	101	117	79	0.63	1.53	5.06	1.27	1.48
-15	(+ 5)	529	133	155	92	0.72	2.02	5.74	1.45	1.68
-10	(+14)	685	172	201	106	0.81	2.63	6.46	1.63	1.89

**F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS**

1 Placa base	Padrón Europeo		
2 Soporte de badeja	Sí		
3 Tubos			
3.1 SUCCIÓN	6.1	[mm]	(0.240" )
3.1.1 Material			
3.1.2 Forma			
3.2 DESCARGA	4.94	[mm]	(0.194" )
3.2.1 Material			
3.2.2 Forma			
3.3 PROCESO	6.1	[mm]	(0.240" )
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		