

DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

Denominación	VES D7C
Voltage / Frecuencia nominal	230 V 40-150 Hz
Código de Ingeniería	513907007

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 presión/temperatura de condensación			
9.1 Operación (gauge)	7.7	[kgf/cm ²] (109 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico (gauge)	9.8	[kgf/cm ²] (139 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)	6.78	[kg] (14.95 lb.)
5 Carga de nitrógeno	-	[kgf/cm ²]

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	9.60	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistencia del motor - bobina marcha	9.60	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corriente com rotor trabado (40/150 Hz)	2.10	[A] - Medido según UL 984
9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (40/150 Hz)	2.10	[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

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)	104	26	30	17	0.12	0.33	6.08	1.53	1.78	
-30 (-22)	139	35	41	20	0.15	0.45	6.97	1.76	2.04	
-25 (-13)	182	46	53	23	0.18	0.58	7.92	2.00	2.32	
-20 (- 4)	235	59	69	26	0.20	0.75	9.03	2.27	2.64	
-15 (+ 5)	299	75	88	29	0.22	0.96	10.35	2.61	3.03	
-10 (+14)	377	95	111	32	0.24	1.22	11.98	3.02	3.51	

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)	82	21	24	17	0.14	0.28	4.69	1.18	1.37	
-30 (-22)	114	29	33	21	0.16	0.39	5.49	1.38	1.61	
-25 (-13)	153	38	45	24	0.19	0.53	6.26	1.58	1.83	
-20 (- 4)	200	50	59	28	0.22	0.70	7.09	1.79	2.08	
-15 (+ 5)	258	65	75	32	0.24	0.90	8.05	2.03	2.36	
-10 (+14)	327	82	96	35	0.27	1.15	9.22	2.32	2.70	

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)	55	14	16	17	0.14	0.21	3.23	0.81	0.95	
-30 (-22)	86	22	25	21	0.17	0.32	4.09	1.03	1.20	
-25 (-13)	122	31	36	25	0.20	0.46	4.84	1.22	1.42	
-20 (- 4)	165	42	48	30	0.23	0.63	5.55	1.40	1.63	
-15 (+ 5)	217	55	64	34	0.26	0.83	6.30	1.59	1.85	
-10 (+14)	281	71	82	39	0.29	1.08	7.17	1.81	2.10	

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	21	0.16	0.40	5.84	1.47	1.71	
-30 (-22)	171	43	50	25	0.19	0.55	6.87	1.73	2.01	
-25 (-13)	227	57	66	29	0.21	0.73	7.94	2.00	2.33	
-20 (- 4)	293	74	86	32	0.24	0.94	9.12	2.30	2.67	
-15 (+ 5)	374	94	109	36	0.26	1.20	10.48	2.64	3.07	
-10 (+14)	470	118	138	39	0.29	1.51	12.10	3.05	3.54	

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)	99	25	29	21	0.17	0.35	4.70	1.18	1.38
-30	(-22)	143	36	42	26	0.20	0.50	5.58	1.41	1.64
-25	(-13)	193	49	57	30	0.23	0.67	6.42	1.62	1.88
-20	(- 4)	253	64	74	35	0.26	0.88	7.29	1.84	2.14
-15	(+ 5)	324	82	95	39	0.30	1.13	8.25	2.08	2.42
-10	(+14)	409	103	120	43	0.33	1.43	9.38	2.36	2.75

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	20	0.15	0.27	3.48	0.88	1.02
-30	(-22)	112	28	33	25	0.19	0.42	4.37	1.10	1.28
-25	(-13)	158	40	46	31	0.24	0.60	5.13	1.29	1.50
-20	(- 4)	211	53	62	36	0.28	0.81	5.83	1.47	1.71
-15	(+ 5)	274	69	80	42	0.32	1.05	6.53	1.65	1.91
-10	(+14)	349	88	102	48	0.36	1.34	7.32	1.84	2.15

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	5.81	1.46	1.70
-30	(-22)	211	53	62	31	0.23	0.68	6.80	1.71	1.99
-25	(-13)	281	71	82	36	0.26	0.90	7.87	1.98	2.31
-20	(- 4)	367	92	107	41	0.30	1.18	9.07	2.28	2.66
-15	(+ 5)	468	118	137	45	0.33	1.51	10.43	2.63	3.06
-10	(+14)	587	148	172	49	0.36	1.89	12.00	3.02	3.52

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	4.67	1.18	1.37
-30	(-22)	176	44	51	32	0.24	0.61	5.51	1.39	1.61
-25	(-13)	240	60	70	38	0.28	0.83	6.36	1.60	1.86
-20	(- 4)	318	80	93	44	0.32	1.11	7.27	1.83	2.13
-15	(+ 5)	411	104	120	49	0.36	1.44	8.28	2.09	2.43
-10	(+14)	520	131	152	55	0.40	1.82	9.42	2.37	2.76

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%						+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-31)	95	24	28	26	0.21	0.36	3.65	0.92	1.07	
-30 (-22)	141	36	41	32	0.24	0.54	4.44	1.12	1.30	
-25 (-13)	198	50	58	38	0.28	0.76	5.18	1.31	1.52	
-20 (- 4)	268	68	79	45	0.33	1.02	5.91	1.49	1.73	
-15 (+ 5)	351	88	103	53	0.39	1.35	6.67	1.68	1.96	
-10 (+14)	449	113	132	60	0.44	1.72	7.50	1.89	2.20	

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%						+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-31)	228	57	67	41	0.31	0.73	5.59	1.41	1.64	
-30 (-22)	318	80	93	49	0.35	1.02	6.53	1.64	1.91	
-25 (-13)	429	108	126	57	0.41	1.38	7.55	1.90	2.21	
-20 (- 4)	561	141	164	65	0.47	1.80	8.68	2.19	2.54	
-15 (+ 5)	718	181	210	73	0.52	2.31	9.94	2.50	2.91	
-10 (+14)	901	227	264	80	0.58	2.91	11.33	2.86	3.32	

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%						+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-31)	190	48	56	41	0.32	0.66	4.63	1.17	1.36	
-30 (-22)	268	67	78	50	0.37	0.93	5.38	1.36	1.58	
-25 (-13)	365	92	107	59	0.43	1.27	6.19	1.56	1.81	
-20 (- 4)	484	122	142	68	0.50	1.69	7.07	1.78	2.07	
-15 (+ 5)	627	158	184	78	0.57	2.19	8.04	2.03	2.36	
-10 (+14)	795	200	233	87	0.63	2.78	9.13	2.30	2.67	

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%						+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-31)	159	40	46	42	0.31	0.60	3.80	0.96	1.11	
-30 (-22)	221	56	65	50	0.37	0.84	4.42	1.11	1.29	
-25 (-13)	302	76	89	60	0.44	1.15	5.06	1.28	1.48	
-20 (- 4)	406	102	119	71	0.52	1.55	5.75	1.45	1.69	
-15 (+ 5)	532	134	156	82	0.60	2.04	6.50	1.64	1.91	
-10 (+14)	684	172	200	93	0.68	2.63	7.33	1.85	2.15	

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)	364	92	107	67	0.49	1.16	5.38	1.36	1.58	
-30 (-22)	485	122	142	78	0.56	1.56	6.24	1.57	1.83	
-25 (-13)	619	156	181	88	0.62	1.99	7.11	1.79	2.08	
-20 (- 4)	780	196	228	97	0.68	2.50	8.05	2.03	2.36	
-15 (+ 5)	980	247	287	107	0.74	3.15	9.12	2.30	2.67	
-10 (+14)	1233	311	361	118	0.81	3.97	10.36	2.61	3.04	

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	66	0.49	1.04	4.50	1.13	1.32	
-30 (-22)	423	107	124	80	0.58	1.47	5.25	1.32	1.54	
-25 (-13)	555	140	163	93	0.66	1.93	5.98	1.51	1.75	
-20 (- 4)	706	178	207	105	0.73	2.46	6.74	1.70	1.97	
-15 (+ 5)	891	224	261	118	0.80	3.11	7.57	1.91	2.22	
-10 (+14)	1122	283	329	131	0.87	3.93	8.53	2.15	2.50	

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	62	0.46	0.86	3.66	0.92	1.07	
-30 (-22)	348	88	102	78	0.58	1.32	4.37	1.10	1.28	
-25 (-13)	471	119	138	94	0.68	1.79	5.00	1.26	1.47	
-20 (- 4)	608	153	178	108	0.76	2.32	5.62	1.42	1.65	
-15 (+ 5)	772	195	226	124	0.85	2.96	6.26	1.58	1.84	
-10 (+14)	976	246	286	140	0.93	3.75	6.99	1.76	2.05	

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base			
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	4.9	[mm]	(0.193")
3.2.1 Material			
3.2.2 Forma			
3.3 PROCESO	6	[mm]	(0.236")
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		