

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	VES D7C
Voltagem/Frequencia Nominal	230 V 40-150 Hz
Código de Engenharia	513907242

### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-600a		
3 Voltagem e frequência nominal	230 / 40-150	[ V / Hz ]	
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pressão de Retorno		
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -10°C	(-31°F à 14°F)	
5 Tipo de Motor	BPM		
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de Partida		
7 Elemento de Controle	Tubo capilar		
8 Refrigeração do compressor	Faixa de operação da voltagem		
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	187 à 255 V	187 à 255 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	187 à 255 V	187 à 255 V
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
9 Máxima temperatura de condensação			
9.1 Operação	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 das bobinas	130	[ °C ]	

### B - DADOS MECÂNICOS

1 Referência Comercial	1/5	[hp]
2 Deslocamento	7.23	[cm <sup>3</sup> ] (0.441 cu.in)
2.1 Diâmetro [mm]	24.000	
2.2 Curso [mm]	16.000	
3 Carga de óleo	190	[ml] (6.42 fl.oz.)
3.1 Lubrificantes aprovados		
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO5	
4 Peso (com carga de óleo)	6.81	[kg] (15.01 lb.)
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm <sup>2</sup> ]

### C - DADOS ELÉTRICOS

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	230 V 40-150 Hz 3 ~ (Trifásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Inverter	
2.1 Dispositivo de Partida	VES 2456 XX X X	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	INVERTER VES 2456X	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	9.60	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	9.60	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (40/150 Hz)	2.10/2.10	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (40/150 Hz)	2.10/2.10	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (40/150 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institutos de aprovação	CCC - VDE	

### D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@220V1300RPM</b>			<b>CECOMAFLBP</b> <b>Estático</b>		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação)	<b>-25°C (-13°F)</b> <b>55°C (131°F)</b>		
Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
122	31	36	25	0.20	0.47	4.84	1.22	1.42

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@220V1600RPM</b>			<b>CECOMAFLBP</b> <b>Estático</b>		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação)	<b>-25°C (-13°F)</b> <b>55°C (131°F)</b>		
Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
158	40	46	31	0.24	0.60	5.13	1.29	1.50

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@220V2000RPM</b>			<b>CECOMAFLBP</b> <b>Estático</b>		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação)	<b>-25°C (-13°F)</b> <b>55°C (131°F)</b>		
Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
198	50	58	38	0.28	0.75	5.18	1.31	1.52

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@220V3000RPM</b>			<b>CECOMAFLBP</b> <b>Estático</b>		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação)	<b>-25°C (-13°F)</b> <b>55°C (131°F)</b>		
Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
302	76	88	60	0.44	1.15	5.06	1.28	1.48

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@220V4500RPM</b>			<b>CECOMAFLBP</b> <b>Estático</b>		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação)	<b>-25°C (-13°F)</b> <b>55°C (131°F)</b>		
Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
471	119	138	94	0.68	1.80	5.00	1.26	1.47

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICÕES DE TESTE:		CECOMAF			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@220V1300RPM		Estático								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 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	

CONDICÕES DE TESTE:		CECOMAF			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@220V1300RPM		Estático								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 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	

CONDICÕES DE TESTE:		CECOMAF			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@220V1300RPM		Estático								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 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	

CONDICÕES DE TESTE:		CECOMAF			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@220V1600RPM		Estático								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 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

CONDICÕES DE TESTE:		CECOMAF			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@220V1600RPM		Estático								
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
		+/- 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

CONDICÕES DE TESTE:		CECOMAF			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@220V1600RPM		Estático								
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
		+/- 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

CONDICÕES DE TESTE:		CECOMAF			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@220V2000RPM		Estático								
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
		+/- 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

CONDICÕES DE TESTE:		CECOMAF			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@220V2000RPM		Estático								
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
		+/- 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

CONDIÇÕES DE TESTE:		CECOMAF			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))				
@220V2000RPM		Estático							
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
	+/- 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	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

CONDIÇÕES DE TESTE:		CECOMAF			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))				
@220V3000RPM		Estático							
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
	+/- 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	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

CONDIÇÕES DE TESTE:		CECOMAF			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))				
@220V3000RPM		Estático							
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
	+/- 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	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

CONDIÇÕES DE TESTE:		CECOMAF			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))				
@220V3000RPM		Estático							
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
	+/- 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	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

CONDICÕES DE TESTE:		CECOMAF			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@220V4500RPM		Estático								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 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	

CONDICÕES DE TESTE:		CECOMAF			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@220V4500RPM		Estático								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 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	

CONDICÕES DE TESTE:		CECOMAF			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@220V4500RPM		Estático								
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 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 Suporte de bandeja	Sim		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	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 PROCESSO	6	[mm]	(0.236" )
3.3.1 Material			
3.3.2 Forma			
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		