

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	<b>VES D9C</b>
Voltagem/Frequência Nominal	<b>230 V 40-150 Hz</b>
Código de Engenharia	<b>800CY52</b>

### 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 254 V	187 à 254 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	187 à 254 V	187 à 254 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	9.04	[cm <sup>3</sup> ] (0.552 cu.in)
2.1 Diâmetro [mm]	24.000	
2.2 Curso [mm]	20.000	
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)	6.75	[kg] (14.88 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	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (40/150 Hz)	2.10	[A]
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (40/150 Hz)	-	[A]
11 Institutos de aprovação	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]
167	42	49	34	0.25	0.64	4.97	1.25	1.46

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]
209	53	61	41	0.31	0.80	5.15	1.30	1.51

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]
272	69	80	52	0.40	1.04	5.21	1.31	1.53

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]
413	104	121	81	0.60	1.57	5.13	1.29	1.50

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]
595	150	174	123	0.85	2.27	4.82	1.21	1.41

### 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%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-31)	135	34	39	22	0.18	0.43	6.10	1.54	1.79	
-30 (-22)	180	45	53	25	0.21	0.58	7.04	1.77	2.06	
-25 (-13)	235	59	69	29	0.24	0.76	8.07	2.03	2.37	
-20 (- 4)	303	76	89	33	0.27	0.97	9.22	2.32	2.70	
-15 (+ 5)	384	97	113	37	0.29	1.24	10.53	2.65	3.09	
-10 (+14)	480	121	141	40	0.32	1.55	12.02	3.03	3.52	

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%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-31)	110	28	32	22	0.19	0.38	4.97	1.25	1.46	
-30 (-22)	152	38	45	27	0.22	0.53	5.66	1.43	1.66	
-25 (-13)	205	52	60	32	0.26	0.71	6.40	1.61	1.88	
-20 (- 4)	269	68	79	37	0.29	0.94	7.22	1.82	2.12	
-15 (+ 5)	346	87	102	42	0.33	1.21	8.16	2.06	2.39	
-10 (+14)	438	110	128	47	0.37	1.53	9.24	2.33	2.71	

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%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-31)	87	22	25	23	0.18	0.33	3.71	0.93	1.09	
-30 (-22)	122	31	36	28	0.21	0.46	4.33	1.09	1.27	
-25 (-13)	167	42	49	34	0.25	0.64	4.96	1.25	1.45	
-20 (- 4)	223	56	65	40	0.30	0.85	5.63	1.42	1.65	
-15 (+ 5)	291	73	85	46	0.36	1.12	6.37	1.61	1.87	
-10 (+14)	374	94	110	52	0.42	1.44	7.22	1.82	2.12	

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%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-31)	169	43	49	27	0.23	0.54	6.17	1.55	1.81	
-30 (-22)	225	57	66	32	0.26	0.72	7.01	1.77	2.05	
-25 (-13)	292	74	86	37	0.29	0.94	7.98	2.01	2.34	
-20 (- 4)	374	94	110	41	0.33	1.20	9.10	2.29	2.67	
-15 (+ 5)	473	119	139	46	0.36	1.52	10.40	2.62	3.05	
-10 (+14)	593	150	174	50	0.40	1.91	11.92	3.00	3.49	

### 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)	138	35	40	28	0.22	0.48	5.08	1.28	1.49
-30	(-22)	192	48	56	33	0.26	0.67	5.76	1.45	1.69
-25	(-13)	257	65	75	39	0.31	0.90	6.49	1.64	1.90
-20	(- 4)	336	85	99	46	0.35	1.17	7.31	1.84	2.14
-15	(+ 5)	432	109	126	52	0.40	1.51	8.25	2.08	2.42
-10	(+14)	547	138	160	58	0.45	1.92	9.34	2.35	2.74

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)	112	28	33	28	0.22	0.42	3.87	0.98	1.13
-30	(-22)	155	39	45	34	0.26	0.59	4.51	1.14	1.32
-25	(-13)	209	53	61	41	0.31	0.80	5.14	1.30	1.51
-20	(- 4)	275	69	81	48	0.37	1.05	5.80	1.46	1.70
-15	(+ 5)	357	90	105	55	0.42	1.37	6.51	1.64	1.91
-10	(+14)	458	115	134	63	0.48	1.76	7.31	1.84	2.14

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)	210	53	62	34	0.27	0.67	6.10	1.54	1.79
-30	(-22)	282	71	83	40	0.31	0.90	6.99	1.76	2.05
-25	(-13)	369	93	108	46	0.36	1.19	7.96	2.01	2.33
-20	(- 4)	475	120	139	53	0.41	1.53	9.04	2.28	2.65
-15	(+ 5)	600	151	176	59	0.45	1.93	10.27	2.59	3.01
-10	(+14)	750	189	220	64	0.50	2.42	11.71	2.95	3.43

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)	179	45	53	36	0.28	0.62	5.04	1.27	1.48
-30	(-22)	245	62	72	42	0.33	0.85	5.76	1.45	1.69
-25	(-13)	323	81	95	50	0.38	1.13	6.50	1.64	1.90
-20	(- 4)	418	105	122	57	0.44	1.46	7.30	1.84	2.14
-15	(+ 5)	531	134	156	65	0.49	1.86	8.21	2.07	2.40
-10	(+14)	665	168	195	72	0.54	2.33	9.27	2.33	2.71

### 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)	142	36	42	36	0.27	0.54	3.96	1.00	1.16	
-30 (-22)	201	51	59	44	0.34	0.77	4.60	1.16	1.35	
-25 (-13)	272	69	80	52	0.40	1.04	5.22	1.31	1.53	
-20 (- 4)	357	90	105	61	0.47	1.36	5.84	1.47	1.71	
-15 (+ 5)	458	116	134	70	0.53	1.76	6.52	1.64	1.91	
-10 (+14)	579	146	170	79	0.59	2.22	7.30	1.84	2.14	

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)	312	79	92	53	0.40	1.00	5.84	1.47	1.71	
-30 (-22)	428	108	126	63	0.47	1.37	6.75	1.70	1.98	
-25 (-13)	565	142	166	74	0.55	1.81	7.68	1.94	2.25	
-20 (- 4)	726	183	213	84	0.62	2.33	8.66	2.18	2.54	
-15 (+ 5)	914	230	268	94	0.69	2.94	9.71	2.45	2.85	
-10 (+14)	1132	285	332	105	0.76	3.65	10.84	2.73	3.18	

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)	259	65	76	54	0.41	0.90	4.82	1.21	1.41	
-30 (-22)	364	92	107	65	0.49	1.26	5.55	1.40	1.63	
-25 (-13)	489	123	143	77	0.57	1.70	6.30	1.59	1.85	
-20 (- 4)	637	160	187	90	0.66	2.22	7.09	1.79	2.08	
-15 (+ 5)	811	204	238	102	0.74	2.83	7.93	2.00	2.32	
-10 (+14)	1014	255	297	115	0.83	3.55	8.85	2.23	2.59	

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)	213	54	62	54	0.40	0.81	3.93	0.99	1.15	
-30 (-22)	304	77	89	67	0.50	1.15	4.53	1.14	1.33	
-25 (-13)	413	104	121	80	0.60	1.57	5.13	1.29	1.50	
-20 (- 4)	543	137	159	94	0.70	2.08	5.76	1.45	1.69	
-15 (+ 5)	699	176	205	108	0.80	2.68	6.43	1.62	1.89	
-10 (+14)	882	222	259	123	0.89	3.39	7.17	1.81	2.10	

### 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%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	448	113	131	83	0.61	1.43	5.37	1.35	1.57
-30	(-22)	590	149	173	97	0.69	1.90	6.12	1.54	1.79
-25	(-13)	750	189	220	109	0.76	2.41	6.92	1.74	2.03
-20	(- 4)	943	238	276	121	0.83	3.03	7.80	1.97	2.29
-15	(+ 5)	1189	300	348	135	0.90	3.82	8.76	2.21	2.57
-10	(+14)	1504	379	441	152	0.99	4.85	9.80	2.47	2.87

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%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	402	101	118	86	0.63	1.39	4.63	1.17	1.36
-30	(-22)	535	135	157	102	0.73	1.86	5.22	1.32	1.53
-25	(-13)	677	171	199	116	0.81	2.36	5.86	1.48	1.72
-20	(- 4)	847	213	248	130	0.89	2.95	6.56	1.65	1.92
-15	(+ 5)	1061	267	311	145	0.97	3.71	7.33	1.85	2.15
-10	(+14)	1338	337	392	163	1.06	4.69	8.18	2.06	2.40

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%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	324	82	95	86	0.63	1.23	3.79	0.95	1.11
-30	(-22)	458	115	134	105	0.75	1.73	4.28	1.08	1.25
-25	(-13)	595	150	174	123	0.86	2.26	4.81	1.21	1.41
-20	(- 4)	751	189	220	139	0.95	2.87	5.39	1.36	1.58
-15	(+ 5)	945	238	277	157	1.04	3.63	6.03	1.52	1.77
-10	(+14)	1194	301	350	177	1.13	4.59	6.74	1.70	1.98

**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	4.94	[mm]	(0.194" )
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		