

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	VEM X9C+
Voltagem/Frequência Nominal	230 V 40-150 Hz
Código de Engenharia	513906153

### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LÍMITES 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	-	-
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	-	-
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	210	[ml] (7.10 fl.oz.)
3.1 Lubrificantes aprovados		
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO5	
4 Peso (com carga de óleo)	6.7	[kg] (14.77 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	VCC31156XXXX/VCC32456XXXX	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	VCC3 105628N01 SH4.2	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	13.40	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	13.40	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (40/150 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (40/150 Hz)	-	[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>@220V1200RPM</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]
162	41	47	36	0.29	0.62	4.55	1.15	1.33

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]
215	54	63	44	0.34	0.82	4.88	1.23	1.43

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]
271	68	79	54	0.41	1.03	5.01	1.26	1.47

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]
409	103	120	79	0.58	1.56	5.16	1.30	1.51

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]
573	144	168	115	0.83	2.18	4.97	1.25	1.46

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:		CECOMAF			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@220V1200RPM		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)	112	28	33	21	0.18	0.35	5.55	1.40	1.62	
-30 (-22)	187	47	55	28	0.23	0.61	6.36	1.60	1.86	
-25 (-13)	246	62	72	33	0.27	0.81	7.31	1.84	2.14	
-20 (- 4)	302	76	89	36	0.29	0.98	8.40	2.12	2.46	
-15 (+ 5)	368	93	108	38	0.31	1.18	9.64	2.43	2.83	
-10 (+14)	455	115	133	41	0.34	1.46	11.05	2.78	3.24	

CONDIÇÕES DE TESTE:		CECOMAF			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@220V1200RPM		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	25	0.21	0.44	4.79	1.21	1.40	
-30 (-22)	156	39	46	29	0.25	0.55	5.25	1.32	1.54	
-25 (-13)	191	48	56	33	0.28	0.66	5.85	1.47	1.71	
-20 (- 4)	242	61	71	37	0.31	0.83	6.58	1.66	1.93	
-15 (+ 5)	320	81	94	43	0.35	1.10	7.47	1.88	2.19	
-10 (+14)	438	110	128	51	0.41	1.53	8.52	2.15	2.50	

CONDIÇÕES DE TESTE:		CECOMAF			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@220V1200RPM		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)	92	23	27	25	0.18	0.35	3.62	0.91	1.06	
-30 (-22)	107	27	31	29	0.23	0.41	3.98	1.00	1.17	
-25 (-13)	143	36	42	34	0.28	0.55	4.47	1.13	1.31	
-20 (- 4)	214	54	63	43	0.35	0.82	5.10	1.29	1.49	
-15 (+ 5)	331	83	97	55	0.44	1.27	5.89	1.48	1.72	
-10 (+14)	506	128	148	72	0.55	1.94	6.84	1.72	2.00	

CONDIÇÕES 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)	165	41	48	27	0.20	0.52	6.18	1.56	1.81	
-30 (-22)	241	61	71	35	0.27	0.78	6.94	1.75	2.03	
-25 (-13)	317	80	93	40	0.31	1.03	7.94	2.00	2.33	
-20 (- 4)	399	101	117	44	0.34	1.29	9.13	2.30	2.67	
-15 (+ 5)	492	124	144	47	0.37	1.58	10.43	2.63	3.06	
-10 (+14)	603	152	177	51	0.40	1.94	11.81	2.97	3.46	

### 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)	160	40	47	31	0.25	0.56	4.98	1.25	1.46
-30	(-22)	199	50	58	36	0.29	0.69	5.45	1.37	1.60
-25	(-13)	249	63	73	41	0.33	0.86	6.15	1.55	1.80
-20	(- 4)	316	80	92	45	0.36	1.09	7.02	1.77	2.06
-15	(+ 5)	405	102	119	51	0.40	1.41	8.00	2.01	2.34
-10	(+14)	524	132	153	58	0.45	1.83	9.03	2.28	2.65

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)	118	30	35	30	0.24	0.45	3.94	0.99	1.16
-30	(-22)	148	37	43	36	0.29	0.57	4.26	1.07	1.25
-25	(-13)	201	51	59	43	0.34	0.77	4.79	1.21	1.40
-20	(- 4)	281	71	82	51	0.40	1.07	5.48	1.38	1.60
-15	(+ 5)	395	100	116	62	0.48	1.51	6.27	1.58	1.84
-10	(+14)	549	138	161	76	0.58	2.11	7.10	1.79	2.08

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)	221	56	65	35	0.26	0.70	6.24	1.57	1.83
-30	(-22)	290	73	85	42	0.31	0.93	7.00	1.76	2.05
-25	(-13)	378	95	111	48	0.36	1.22	7.97	2.01	2.33
-20	(- 4)	485	122	142	53	0.40	1.56	9.11	2.29	2.67
-15	(+ 5)	612	154	179	59	0.44	1.97	10.39	2.62	3.04
-10	(+14)	759	191	223	64	0.48	2.45	11.79	2.97	3.46

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)	191	48	56	38	0.30	0.66	5.03	1.27	1.48
-30	(-22)	248	62	73	44	0.35	0.86	5.64	1.42	1.65
-25	(-13)	322	81	94	51	0.40	1.12	6.38	1.61	1.87
-20	(- 4)	416	105	122	58	0.45	1.45	7.22	1.82	2.12
-15	(+ 5)	530	133	155	65	0.50	1.85	8.16	2.06	2.39
-10	(+14)	664	167	195	73	0.55	2.33	9.14	2.30	2.68

### 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)	138	35	40	37	0.29	0.53	3.76	0.95	1.10	
-30 (-22)	193	49	57	45	0.35	0.74	4.36	1.10	1.28	
-25 (-13)	266	67	78	53	0.42	1.01	5.03	1.27	1.47	
-20 (- 4)	358	90	105	62	0.49	1.37	5.75	1.45	1.69	
-15 (+ 5)	470	118	138	72	0.56	1.80	6.49	1.64	1.90	
-10 (+14)	603	152	177	84	0.63	2.31	7.22	1.82	2.11	

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)	328	83	96	55	0.42	1.05	5.93	1.49	1.74	
-30 (-22)	435	110	127	64	0.47	1.39	6.82	1.72	2.00	
-25 (-13)	573	144	168	73	0.54	1.84	7.83	1.97	2.29	
-20 (- 4)	741	187	217	83	0.61	2.38	8.94	2.25	2.62	
-15 (+ 5)	940	237	275	93	0.68	3.03	10.12	2.55	2.97	
-10 (+14)	1168	294	342	103	0.76	3.77	11.36	2.86	3.33	

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)	283	71	83	56	0.43	0.98	5.03	1.27	1.47	
-30 (-22)	370	93	108	66	0.50	1.28	5.65	1.42	1.65	
-25 (-13)	487	123	143	76	0.58	1.69	6.37	1.61	1.87	
-20 (- 4)	634	160	186	88	0.66	2.21	7.18	1.81	2.10	
-15 (+ 5)	809	204	237	100	0.75	2.83	8.06	2.03	2.36	
-10 (+14)	1013	255	297	113	0.84	3.55	8.99	2.26	2.63	

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)	220	55	64	55	0.41	0.84	4.05	1.02	1.19	
-30 (-22)	296	75	87	66	0.50	1.13	4.52	1.14	1.33	
-25 (-13)	401	101	117	79	0.60	1.53	5.10	1.29	1.49	
-20 (- 4)	534	135	156	92	0.70	2.04	5.76	1.45	1.69	
-15 (+ 5)	694	175	203	107	0.81	2.66	6.47	1.63	1.90	
-10 (+14)	881	222	258	122	0.91	3.38	7.22	1.82	2.11	

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES 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)	468	118	137	82	0.58	1.50	5.76	1.45	1.69	
-30 (-22)	594	150	174	92	0.66	1.91	6.51	1.64	1.91	
-25 (-13)	740	187	217	101	0.74	2.38	7.35	1.85	2.15	
-20 (- 4)	917	231	269	110	0.83	2.95	8.28	2.09	2.43	
-15 (+ 5)	1134	286	332	121	0.91	3.64	9.32	2.35	2.73	
-10 (+14)	1399	353	410	133	1.00	4.51	10.47	2.64	3.07	

CONDIÇÕES 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)	418	105	123	85	0.61	1.45	4.87	1.23	1.43	
-30 (-22)	523	132	153	97	0.71	1.82	5.42	1.37	1.59	
-25 (-13)	642	162	188	107	0.80	2.24	6.03	1.52	1.77	
-20 (- 4)	785	198	230	118	0.89	2.74	6.71	1.69	1.97	
-15 (+ 5)	961	242	282	129	0.98	3.36	7.48	1.88	2.19	
-10 (+14)	1181	298	346	141	1.07	4.13	8.34	2.10	2.44	

CONDIÇÕES 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)	334	84	98	87	0.64	1.27	3.82	0.96	1.12	
-30 (-22)	440	111	129	101	0.74	1.67	4.34	1.09	1.27	
-25 (-13)	555	140	163	113	0.84	2.11	4.90	1.23	1.44	
-20 (- 4)	687	173	201	125	0.94	2.62	5.51	1.39	1.61	
-15 (+ 5)	846	213	248	137	1.05	3.24	6.18	1.56	1.81	
-10 (+14)	1042	262	305	150	1.15	4.00	6.93	1.75	2.03	

**F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS**

1 Placa base	Universal EUEM		
2 Suporte de bandeja	Não		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	6.5	[mm]	(0.256" )
3.1.1 Material			
3.1.2 Forma			
3.2 DESCARGA	4.2	[mm]	(0.165" )
3.2.1 Material			
3.2.2 Forma			
3.3 PROCESSO	6.5	[mm]	(0.256" )
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		