

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição VES C13C
Voltagem/Frequencia Nominal 230 V 40-150 Hz
Código de Engenharia 513907249

1 Tipo	Compressor recíproc	0				
2 Refrigerante	R-600a					
3 Voltagem e frequência nominal	230 / 40-150	[V/Hz]				
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pressão de Ret	torno				
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -10°C	(-31°F à 14°F)				
5 Tipo de Motor	ВРМ					
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	e Partida				
7 Elemento de Controle	Tubo capilar					
8 Refrigeração do compressor	Faixa de operação da					
		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/cm²] (98 psig)	/ °C - °F			
9.2 Pico	7.8	[kgf/cm²] (111 psig)	/ °C - °F			
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]				
B - DADOS MECÂNICOS						
1 Referência Comercial	1/5	[hp]				
2 Deslocamento	13.27	[cm³] (0.810 cu.in)				
2.1 Di¿metro [mm]	26.000					
2.2 Curso [mm]	25.000					
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 ²]				
C - DADOS ELÉTRICOS						
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Non	ninal 230 V 40-150 I	Hz3~(Trifásico)				
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Inverter					
2.1 Dispositivo de Partida	VCC32456UX	XX				

230 V 40-150 Hz 3	~ (Trifásico)
Inverter	
VCC32456UXXX	
-	[µF(VAC mínimo)]
-	[µF(VAC mínimo)]
INVERTER VCC3	2456 U
7.30	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7.30	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
2.90	[A] - Medido de acordo com UL 984
-	[A] - Medido de acordo com UL 984
-	[A] - Medido de acordo com UL 984
CCC - VDE	
	Inverter



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @ 220V13 0	S DE TESTE ORPM		CECOMAFLBF Estático	•	Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-25°C (-13°F) 55°C (131°F))		
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIX	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
290	73	85	55		1.11	5.27 1.33 1			

CONDIÇÕE	S DE TESTE	:	CECOMAFLBF)	Temperatura de	e evaporação	-25°C (-13°F)	-25°C (-13°F)		
@220V200	OORPM		Estático		(Temperauta de	e condensação	ação 55°C (131°F))			
Capaci	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIX	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%				
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]		
447	113	131	83		1.70	5.39 1.36 1				

CONDIÇÕE @ 220V30 0	S DE TESTE IORPM		CECOMAFLBF Estático	•	Temperatura de (Temperauta de	. ,	` ,		
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIX	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
659	166	193	127		2.51	5.19	1.52		

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕE @220V200		TE:		COMAF ático	(Temperauta de condensação 35ºC (+95ºF))					
Temperatura de Cap		Capacida	Capacidade de refrigeração			Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
ů	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	319	80	93	52	0.48	1.02	6.17	1.55	1.81
-30	(-22)	420	106	123	61	0.56	1.35	6.86	1.73	2.01
-25	(-13)	545	137	160	71	0.64	1.75	7.68	1.94	2.25
-20	(- 4)	697	176	204	81	0.73	2.24	8.62	2.17	2.53
-15	(+ 5)	880	222	258	91	0.82	2.83	9.66	2.43	2.83
-10	(+14)	1097	277	322	102	0.91	3.54	10.79	2.72	3.16

CONDIÇÕES DE TE @220V2000RPM	STE:		COMAF ático		(Tempe	erauta de con	densação 4	!5ºC (+113ºF	7))
Temperatura de evaporação				Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	FAIXA DE EFICIÊNC	
		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (-31)	270	68	79	54	0.49	0.94	5.04	1.27	1.48
-30 (-22)	360	91	105	64	0.58	1.25	5.62	1.42	1.65
-25 (-13)	472	119	138	75	0.68	1.64	6.28	1.58	1.84
-20 (- 4)	610	154	179	86	0.77	2.13	7.04	1.77	2.06
-15 (+ 5)	778	196	228	99	0.88	2.72	7.86	1.98	2.30
-10 (+14)	980	247	287	112	0.99	3.43	8.75	2.20	2.56



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: CECOMAF (Temperauta de condensação 55°C (+131°F)) @220V2000RPM Estático))				
Temperatura de Capac evaporação		Capacida	Capacidade de refrigeração			Consumo de Consumo de Fluxo de FAIXA potência corrente massa		A DE EFICIÊNCIA		
	.,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	235	59	69	55	0.51	0.89	4.29	1.08	1.26
-30	(-22)	311	78	91	66	0.61	1.18	4.73	1.19	1.39
-25	(-13)	409	103	120	78	0.71	1.56	5.25	1.32	1.54
-20	(- 4)	531	134	156	91	0.83	2.03	5.81	1.47	1.70
-15	(+ 5)	681	172	200	106	0.95	2.61	6.42	1.62	1.88
-10	(+14)	865	218	253	122	1.08	3.32	7.06	1.78	2.07

CONDIÇÕE @220V300		E:		COMAF ático		(Temperauta de condensação 35°C (+95°F)))
Temperatura de C		Capacida	Capacidade de refrigeração			Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
o tapo.	. aya o		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	465	117	136	80	0.73	1.49	5.78	1.46	1.69
-30	(-22)	619	156	181	95	0.85	1.99	6.54	1.65	1.92
-25	(-13)	792	200	232	109	0.97	2.54	7.26	1.83	2.13
-20	(- 4)	995	251	292	125	1.10	3.20	7.96	2.01	2.33
-15	(+ 5)	1240	312	363	143	1.25	3.99	8.67	2.18	2.54
-10	(+14)	1538	388	451	163	1.42	4.96	9.40	2.37	2.76

CONDIÇÕES DE TESTE: CECOMAF @220V3000RPM Estático							erauta de con	densação 4	I5ºC (+113ºF))
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente			DE EFICIÊNCIA	
o tapo.	. ayao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	406	102	119	82	0.74	1.41	4.94	1.25	1.45
-30	(-22)	555	140	163	99	0.88	1.93	5.57	1.40	1.63
-25	(-13)	715	180	210	117	1.03	2.49	6.15	1.55	1.80
-20	(- 4)	900	227	264	134	1.18	3.14	6.71	1.69	1.97
-15	(+ 5)	1120	282	328	154	1.34	3.91	7.28	1.84	2.13
-10	(+14)	1387	349	406	176	1.52	4.86	7.88	1.99	2.31

CONDIÇÕES DE TESTE: CECOMAF (Temperauta de condensaç @220V3000RPM Estático						densação 5	55°C (+131°F	7))	
Temperatura de evaporação	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (-31)	331	83	97	82	0.74	1.26	4.06	1.02	1.19
-30 (-22)	473	119	139	102	0.91	1.80	4.60	1.16	1.35
-25 (-13)	620	156	182	121	1.07	2.36	5.09	1.28	1.49
-20 (- 4)	785	198	230	141	1.24	3.00	5.57	1.40	1.63
-15 (+ 5)	979	247	287	162	1.41	3.75	6.05	1.52	1.77
-10 (+14)	1212	306	355	185	1.60	4.66	6.56	1.65	1.92



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: CECOMAF (Temperauta de condensação 35°C (+95°F)) @220V4500RPM Estático)				
Temperatura de Capacidado evaporação		apacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA	
	•		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	591	149	173	118	0.93	1.90	5.04	1.27	1.48
-30	(-22)	763	192	224	134	1.02	2.43	5.69	1.43	1.67
-25	(-13)	1020	257	299	162	1.25	3.26	6.23	1.57	1.83
-20	(- 4)	1333	336	391	196	1.56	4.28	6.77	1.71	1.98
-15	(+ 5)	1673	422	490	227	1.86	5.39	7.38	1.86	2.16
-10	(+14)	2011	507	589	249	2.07	6.50	8.14	2.05	2.39

CONDIÇÕES DE TESTE: CECOMA @220V4500RPM Estático			(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))						
Temperatura de evaporação	Capacio	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)	520	131	152	121	0.97	1.80	4.28	1.08	1.26
-30 (-22)	677	170	198	141	1.09	2.35	4.85	1.22	1.42
-25 (-13)	908	229	266	171	1.34	3.16	5.33	1.34	1.56
-20 (- 4)	1184	298	347	204	1.63	4.13	5.81	1.46	1.70
-15 (+ 5)	1477	372	433	232	1.89	5.16	6.37	1.61	1.87
-10 (+14)	1757	443	515	249	2.05	6.15	7.10	1.79	2.08

CONDIÇÕES DE TESTE: CECOMAF @220V4500RPM Estático		(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))							
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração +/- 5%		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
,,			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (-31)	419	106	123	114	0.92	1.59	3.66	0.92	1.07
-30 (-22)	567	143	166	141	1.10	2.17	4.10	1.03	1.20
-25 (-13)	778	196	228	175	1.37	2.98	4.47	1.13	1.31
-20 (- 4)	1024	258	300	210	1.67	3.91	4.85	1.22	1.42
-15 (+ 5)	1276	322	374	238	1.91	4.87	5.33	1.34	1.56
-10 (+14)	1505	379	441	252	2.02	5.76	5.98	1.51	1.75



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base		
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	4.9	[mm] (0.193")
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 Bo	rracha