

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição VES A9C
Voltagem/Frequencia Nominal 230 V 40-150 Hz
Código de Engenharia 513907095

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABAL	НО						
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	PM					
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de Part	ida					
7 Elemento de Controle	Tubo capilar	bo capilar					
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaç	ão da voltagen				
		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/cm ²] (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 ³] (0.552 cu.in)					
2.1 Di¿metro [mm]	24.000						
2.2 Curso [mm]	20.000						
3 Carga de óleo	200	[ml] (6.76 fl.oz.)					
3.1 Lubrificantes aprovados							
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO5						
4 Peso (com carga de óleo)	6	[kg] (13.23 lb.)					
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm²]					
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 Prote¿¿o do Motor	INVERTER VES 245						
6 Resistência motor - bobina auxiliar	11.50		25°C (77°F)] +/- 8%				
7 Resistência motor - bobina funcionamento	11.50	[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)							
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (40/150 Hz)	-	[A] - Medido de acord					
14 Institutes de apresessa		į, ij modido do dodi	40 JOHN OL JUT				

CCC - VDE

Atualização: 20OCT2017

11 Institudos de aprovação



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

1	CONDIÇÕES DE TESTE: @220V1300RPM)	Temperatura de	e evaporação e condensação	-25°C (-13°F) 55°C (131°F))		
Capacidade de refrigeração			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]	
168 42 49		36	0.30	0.64	4.71	1.19	1.38		

CONDIÇÕE	CONDIÇÕES DE TESTE:)	Temperatura de	e evaporação	-25°C (-13°F)		
@220V16	00RPM		Estático		(Temperauta de	e condensação	sação 55°C (131°F))		
Capac	dade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIX	ICIA		
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
209	209 53 61		42	0.35	0.80	4.95	1.25	1.45	

CONDIÇÕE @ 220V20 0	S DE TESTE IORPM		CECOMAFLBF Estático	•	Temperatura de	e evaporação e condensação		
Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
264	264 67 77		53	0.43	1.01	5.02	1.27	1.47

CONDIÇÕE	CONDIÇÕES DE TESTE:)	Temperatura de	e evaporação	-25°C (-13°F)	
@220V300	0RPM		Estático (Temperauta de condensação 55°C (131°F))					
Capacio	dade de refri	geração	Consumo de Consumo de Fluxo de FAIXA DE EFI potência corrente massa			(A DE EFICIÊN	ICIA	
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 5% +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
404 102 118		81	0.62	1.54	5.01	1.26	1.47	

CONDIÇÕE @ 220V45 0	S DE TESTE OORPM		CECOMAFLBF Estático)	Temperatura de	. ,	-25°C (-13°F) 55°C (131°F))		
Capacidade de refrigeração			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]			
573	573 144 168			0.95	2.18	4.61	1.16	1.35	



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: CECOMA @220V1300RPM Estático					(Temperauta de condensação 35ºC (+95ºF))							
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	igeração	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)	134	34	39	24	0.21	0.43	5.67	1.43	1.66		
-30	(-22)	177	45	52	27	0.24	0.57	6.52	1.64	1.91		
-25	(-13)	232	58	68	31	0.28	0.74	7.35	1.85	2.15		
-20	(- 4)	300	75	88	36	0.32	0.96	8.26	2.08	2.42		
-15	(+ 5)	381	96	112	41	0.35	1.23	9.35	2.36	2.74		
-10	(+14)	478	120	140	45	0.38	1.54	10.70	2.70	3.13		

CONDIÇÕI @ 220V13 (ES DE TEST OORPM	E:		COMAF ático	(Temperauta de condensação 45ºC (+113ºF))						
Temper	atura de racão	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	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	23	0.21	0.38	4.79	1.21	1.40	
-30	(-22)	153	38	45	28	0.25	0.53	5.38	1.36	1.58	
-25	(-13)	205	52	60	35	0.29	0.72	5.91	1.49	1.73	
-20	(- 4)	270	68	79	41	0.34	0.94	6.46	1.63	1.89	
-15	(+ 5)	347	87	102	48	0.39	1.21	7.14	1.80	2.09	
-10	(+14)	438	110	128	54	0.44	1.53	8.02	2.02	2.35	

CONDIÇÕES @220V1300R		E:		COMAF tático		(Tempe	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))				
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	igeração	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)	91	23	27	24	0.21	0.35	3.72	0.94	1.09	
-30 (-	-22)	125	32	37	29	0.25	0.48	4.27	1.08	1.25	
-25 (-	-13)	168	42	49	36	0.30	0.64	4.70	1.18	1.38	
-20 (-	- 4)	222	56	65	44	0.37	0.85	5.10	1.28	1.49	
-15 (+	+ 5)	287	72	84	52	0.44	1.10	5.56	1.40	1.63	
-10 (+	+14)	364	92	107	59	0.52	1.40	6.19	1.56	1.81	

CONDIÇÕE @220V160	ES DE TES ^T DORPM	ΓE:		COMAF ático	(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))							
Temperatura de evaporação		Capacida	Capacidade de refrigeração			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)	158	40	46	28	0.24	0.50	5.73	1.44	1.68		
-30	(-22)	212	53	62	33	0.28	0.68	6.53	1.64	1.91		
-25	(-13)	280	71	82	38	0.32	0.90	7.40	1.86	2.17		
-20	(- 4)	365	92	107	43	0.36	1.17	8.41	2.12	2.46		
-15	(+ 5)	468	118	137	49	0.40	1.50	9.59	2.42	2.81		
-10	(+14)	590	149	173	54	0.44	1.90	10.99	2.77	3.22		



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕE @220V16 (E:		COMAF ático	(Temperauta de condensação 45ºC (+113ºF))						
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	igeração	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)	144	36	42	29	0.27	0.50	4.94	1.25	1.45	
-30	(-22)	191	48	56	35	0.31	0.67	5.53	1.39	1.62	
-25	(-13)	250	63	73	41	0.35	0.87	6.11	1.54	1.79	
-20	(- 4)	324	82	95	48	0.40	1.13	6.74	1.70	1.98	
-15	(+ 5)	412	104	121	55	0.44	1.44	7.47	1.88	2.19	
-10	(+14)	519	131	152	62	0.49	1.82	8.34	2.10	2.44	

CONDIÇÕE: @220V1600		E:		CECOMAF (Temperauta de condensação 55°C (+131°F) Estático))
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)	109	28	32	29	0.25	0.42	3.82	0.96	1.12
-30	(-22)	154	39	45	35	0.29	0.59	4.43	1.12	1.30
-25	(-13)	209	53	61	42	0.35	0.80	4.95	1.25	1.45
-20	(- 4)	276	69	81	51	0.41	1.05	5.44	1.37	1.59
-15	(+ 5)	356	90	104	60	0.48	1.36	5.93	1.50	1.74
-10	(+14)	451	114	132	69	0.55	1.73	6.49	1.64	1.90

CONDIÇÕE @ 220V20 0		E:		COMAF ático		(Tempe	(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))			
Tempera		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	INCIA
			+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	201	51	59	35	0.30	0.64	5.75	1.45	1.69
-30	(-22)	275	69	81	41	0.34	0.88	6.61	1.67	1.94
-25	(-13)	365	92	107	48	0.38	1.17	7.53	1.90	2.21
-20	(- 4)	471	119	138	55	0.43	1.51	8.55	2.15	2.50
-15	(+ 5)	596	150	175	62	0.49	1.92	9.68	2.44	2.84
-10	(+14)	741	187	217	68	0.54	2.39	10.97	2.76	3.21

CONDIÇÕES @ 220V2000F		E:		COMAF ático		(Tempe	erauta de con	densação 4	FAIXA DE EFICIÉ +/- 7% [Btu/Wh] [kcal/Wh] 4.85 1.22 5.51 1.39 6.18 1.56 6.89 1.74 7.69 1.94 8.59 2.16		
Temperatu evaporaç		Capacida	ade de refri	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA		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)	173	44	51	36	0.29	0.60	4.85	1.22	1.42	
-30 (-	-22)	239	60	70	43	0.35	0.83	5.51	1.39	1.61	
-25 (-	-13)	318	80	93	51	0.41	1.11	6.18	1.56	1.81	
-20 (-	- 4)	414	104	121	60	0.47	1.44	6.89	1.74	2.02	
-15 (-	+ 5)	528	133	155	68	0.54	1.84	7.69	1.94	2.25	
-10 (-	+14)	663	167	194	77	0.61	2.32	8.59	2.16	2.52	



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕE @ 220V20 (E:		COMAF ático		(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F))
	evaporação		apacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		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)	143	36	42	36	0.29	0.54	3.96	1.00	1.16
-30	(-22)	196	49	58	44	0.36	0.75	4.50	1.14	1.32
-25	(-13)	264	67	77	53	0.43	1.01	5.02	1.27	1.47
-20	(- 4)	348	88	102	63	0.50	1.33	5.54	1.40	1.62
-15	(+ 5)	450	113	132	74	0.58	1.72	6.09	1.53	1.78
-10	(+14)	573	144	168	85	0.66	2.20	6.70	1.69	1.96

CONDIÇÕE @220V30 (ΓE:		COMAF ático		(Tempe	erauta de con	densação 3	5°C (+95°F))
Temper evapo	atura de ração	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)	312	79	91	54	0.42	1.00	5.82	1.47	1.71
-30	(-22)	422	106	124	64	0.49	1.35	6.62	1.67	1.94
-25	(-13)	556	140	163	75	0.57	1.79	7.44	1.88	2.18
-20	(- 4)	716	181	210	86	0.66	2.30	8.32	2.10	2.44
-15	(+ 5)	907	229	266	98	0.75	2.92	9.28	2.34	2.72
-10	(+14)	1131	285	331	109	0.84	3.65	10.35	2.61	3.03

CONDIÇÕE @ 220V30 0		E:	_	COMAF ático		(Tempe	erauta de con	densação 4	I5ºC (+113ºF))
Tempera		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
	3		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	263	66	77	54	0.43	0.91	4.83	1.22	1.41
-30	(-22)	360	91	105	66	0.51	1.25	5.46	1.38	1.60
-25	(-13)	478	121	140	78	0.61	1.66	6.09	1.54	1.79
-20	(- 4)	622	157	182	92	0.71	2.17	6.76	1.70	1.98
-15	(+ 5)	795	200	233	106	0.81	2.78	7.48	1.89	2.19
-10	(+14)	999	252	293	120	0.92	3.50	8.30	2.09	2.43

CONDIÇÕES DE TES @220V3000RPM	STE:		COMAF ático		(Tempe	erauta de con	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)	218	55	64	55	0.43	0.83	3.98	1.00	1.17
-30 (-22)	301	76	88	67	0.52	1.14	4.51	1.14	1.32
-25 (-13)	404	102	118	81	0.62	1.54	5.01	1.26	1.47
-20 (- 4)	531	134	156	96	0.74	2.03	5.52	1.39	1.62
-15 (+ 5)	685	173	201	113	0.86	2.62	6.07	1.53	1.78
-10 (+14)	869	219	255	130	0.98	3.34	6.70	1.69	1.96



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕE @ 220V45 0		E:		COMAF ático		(Tempe	erauta de con	densação 3	5°C (+95°F)	
1 '	evaporação		pacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		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)	463	117	136	87	0.67	1.48	5.35	1.35	1.57
-30	(-22)	603	152	177	100	0.74	1.94	6.02	1.52	1.76
-25	(-13)	774	195	227	115	0.85	2.49	6.72	1.69	1.97
-20	(- 4)	984	248	288	132	0.99	3.16	7.46	1.88	2.19
-15	(+ 5)	1240	313	363	150	1.14	3.99	8.27	2.08	2.42
-10	(+14)	1552	391	455	170	1.28	5.00	9.15	2.31	2.68

CONDIÇÕES @ 220V4500		E:	_	COMAF ático		(Tempe	erauta de con	densação 4))	
Temperati evapora		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	INCIA
	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 ((-31)	400	101	117	89	0.69	1.39	4.47	1.13	1.31
-30 ((-22)	524	132	154	105	0.79	1.82	5.00	1.26	1.47
-25 ((-13)	676	170	198	122	0.93	2.35	5.57	1.40	1.63
-20 ((- 4)	863	217	253	140	1.07	3.01	6.18	1.56	1.81
-15 ((+ 5)	1093	275	320	160	1.21	3.82	6.86	1.73	2.01
-10 ((+14)	1374	346	403	180	1.33	4.81	7.62	1.92	2.23

CONDIÇÕES DE TES @220V4500RPM	TE:		COMAF ático		(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F))
evaporação .		Capacidade de refrigeração +/- 5%		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCI. +/- 7%		INCIA
				+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (-31)	317	80	93	86	0.67	1.21	3.68	0.93	1.08
-30 (-22)	433	109	127	104	0.80	1.65	4.13	1.04	1.21
-25 (-13)	573	144	168	124	0.95	2.18	4.61	1.16	1.35
-20 (- 4)	745	188	218	145	1.10	2.84	5.14	1.30	1.51
-15 (+ 5)	956	241	280	167	1.22	3.66	5.74	1.45	1.68
-10 (+14)	1216	306	356	189	1.32	4.67	6.42	1.62	1.88



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base				
2 Suporte de bandeja	Não			
3 Passadores				
3.1 SUCÇÃO	6.2	[mm] ((0.244")	
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	6.2	[mm] (0	0.244")	
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			