

#### **DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR**

Descrição **VES C7C** Voltagem/Frequencia Nominal 230 V 40-150 Hz Código de Engenharia 513907143

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 operaçã	o da voltagen				
		50 Hz	60 Hz				
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	-	-				
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-				
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 <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 Di¿metro [mm]	24.000						
2.2 Curso [mm]	16.000						
3 Carga de óleo	190	[mI] (6.42 fl.oz.)					
3.1 Lubrificantes aprovados							
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO5						
4 Peso (com carga de óleo)	6.45	[kg] (14.22 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	VCC3 1156 XXXXXV	/ES 2456 XX X X					
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC	mínimo)]				
4 Capacitor de Funcionamento	-	[μF(VAC	mínimo)]				
5 Prote¿¿o do Motor	VCC32456XXXXX						
6 Resistência motor - bobina auxiliar	13.40	[Ω em 25	5°C (77°F)] +/- 8%				
7 Resistência motor - bobina funcionamento	13.40	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%					
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (46/133 Hz)	Hz) 2.10/2.10 [A] - Medido de acordo con						
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (46/133 Hz)	Hz) 2.10/2.10 [A] - Medido de acordo com U						
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (46/133 Hz)	-	[A] - Medido de acord	o com UL 984				

CCC - VDE

Atualização: 20OCT2017

11 Institudos de aprovação



#### D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

1	CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@220V1300RPM</b>			2	Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94 54.4°C (129.9	,
Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
[Btu/h]	[Btu/h] [kcal/h] [W]		[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh] [kcal/Wh] [		[W/W]
179 45 52		28	0.23	0.56	6.39	1.61	1.87	

CONDIÇÕE	CONDIÇÕES DE TESTE:			2	Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94°F)		
@220V160	0RPM		Estático		(Temperauta de	de condensação 54.4°C (129.92°F))			
Capacidade de refrigeração Consumo de Consum						FAIX	(A DE EFICIÊN	ICIA	
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh] [kcal/Wh] [W/W]			
223	223 56 65		34	0.28	0.70	6.56	1.65	1.92	

CONDIÇÕE @ <b>220V20</b> 0	S DE TESTE OORPM		, , ,				-23.3°C (-9.94 54.4°C (129.9	•
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] [V		[W/W]
275	275 69 81		43	0.32	0.86	6.40	1.61	1.88

CONDIÇÕE	CONDIÇÕES DE TESTE:			2	Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94°F)		
@220V300	0RPM		Estático		(Temperauta de	e condensação	2°F))		
Capacidade de refrigeração Consumo de Consumo de Plu potência corrente ma						FAIXA DE EFICIÊNCIA			
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh] [kcal/Wh] [W			
426 107 125		65	0.49	1.34	6.55	1.65	1.92		

1	CONDIÇÕES DE TESTE: @220V4500RPM			2	Temperatura de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F))		
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]	
628	628 158 184		103	0.76	1.97	6.10 1.54		1.79	



### **E - PERFORMANCE - CURVAS**

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @220V1300RPM Estático					(Temperauta de condensação <b>35ºC (+95ºF) )</b>						
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)	106	27	31	18	0.12	0.33	5.98	1.51	1.75	
-30	(-22)	142	36	42	20	0.15	0.45	6.93	1.75	2.03	
-25	(-13)	186	47	55	24	0.18	0.58	7.92	2.00	2.32	
-20	(- 4)	240	61	70	27	0.20	0.75	9.05	2.28	2.65	
-15	(+ 5)	306	77	90	30	0.22	0.96	10.38	2.61	3.04	
-10	(+14)	386	97	113	32	0.24	1.22	11.99	3.02	3.51	

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE3 @220V1300RPM Estático					(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			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)	90	23	27	18	0.14	0.28	5.02	1.27	1.47
-30	(-22)	126	32	37	21	0.16	0.39	5.93	1.49	1.74
-25	(-13)	169	43	50	25	0.19	0.53	6.80	1.71	1.99
-20	(- 4)	222	56	65	29	0.22	0.70	7.72	1.94	2.26
-15	(+ 5)	286	72	84	33	0.24	0.90	8.76	2.21	2.57
-10	(+14)	364	92	107	36	0.27	1.15	10.01	2.52	2.93

CONDIÇÕES DE TES @220V1300RPM	TE:		HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))						
Temperatura de evaporação	Capacida	Capacidade de refrigeração			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)	66	17	19	17	0.14	0.21	3.83	0.97	1.12	
-30 (-22)	103	26	30	21	0.17	0.32	4.84	1.22	1.42	
-25 (-13)	148	37	43	26	0.20	0.46	5.73	1.44	1.68	
-20 (- 4)	201	51	59	30	0.23	0.63	6.59	1.66	1.93	
-15 (+ 5)	265	67	78	35	0.26	0.83	7.49	1.89	2.19	
-10 (+14)	342	86	100	40	0.29	1.08	8.51	2.14	2.49	

CONDIÇÕE @ <b>220V16</b> (	ES DE TEST <b>DORPM</b>	E:		HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação <b>3</b>	5°C (+95°F))	)
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
0.000	·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)	127	32	37	22	0.16	0.40	5.82	1.47	1.71
-30	(-22)	175	44	51	25	0.19	0.55	6.89	1.74	2.02
-25	(-13)	232	58	68	29	0.21	0.73	7.96	2.01	2.33
-20	(- 4)	300	76	88	33	0.24	0.94	9.12	2.30	2.67
-15	(+ 5)	382	96	112	37	0.26	1.20	10.46	2.64	3.06
-10	(+14)	480	121	141	40	0.29	1.51	12.05	3.04	3.53



### **E - PERFORMANCE - CURVAS**

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @220V1600RPM Estático					(Temperauta de condensação 45°C (+113°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)	110	28	32	22	0.17	0.35	5.06	1.27	1.48	
-30	(-22)	159	40	46	26	0.20	0.50	6.05	1.52	1.77	
-25	(-13)	215	54	63	31	0.23	0.67	6.97	1.76	2.04	
-20	(- 4)	281	71	82	36	0.26	0.88	7.89	1.99	2.31	
-15	(+ 5)	360	91	105	40	0.30	1.13	8.91	2.25	2.61	
-10	(+14)	454	114	133	45	0.33	1.43	10.11	2.55	2.96	

CONDIÇÕE @ <b>220V16</b> 0	S DE TEST ORPM	E:	_	HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	massa		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)	86	22	25	21	0.15	0.27	4.12	1.04	1.21	
-30	(-22)	135	34	40	26	0.19	0.42	5.15	1.30	1.51	
-25	(-13)	191	48	56	32	0.24	0.60	6.04	1.52	1.77	
-20	(- 4)	257	65	75	38	0.28	0.81	6.85	1.73	2.01	
-15	(+ 5)	334	84	98	43	0.32	1.05	7.68	1.94	2.25	
-10	(+14)	425	107	125	49	0.36	1.34	8.61	2.17	2.52	

	CONDIÇÕES DE TESTE: ASHR @220V2000RPM Estáti			HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))					
Tempera		Capacida	Capacidade de refrigeração			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)	158	40	46	27	0.20	0.49	5.78	1.46	1.69
-30	(-22)	216	54	63	32	0.23	0.68	6.75	1.70	1.98
-25	(-13)	288	73	84	37	0.26	0.90	7.80	1.97	2.29
-20	(- 4)	375	95	110	42	0.30	1.18	8.98	2.26	2.63
-15	(+ 5)	479	121	140	47	0.33	1.51	10.32	2.60	3.02
-10	(+14)	600	151	176	51	0.36	1.89	11.88	2.99	3.48

CONDIÇÕE	ONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32			HRAE32		(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
@220V200	ORPM		Est	ático							
Tempera		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		INCIA	
σταροι	lagao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	137	35	40	27	0.21	0.43	5.05	1.27	1.48	
-30	(-22)	195	49	57	33	0.24	0.61	5.95	1.50	1.74	
-25	(-13)	266	67	78	39	0.28	0.83	6.87	1.73	2.01	
-20	(- 4)	353	89	103	45	0.32	1.11	7.84	1.98	2.30	
-15	(+ 5)	456	115	134	51	0.36	1.44	8.91	2.25	2.61	
-10	(+14)	577	145	169	57	0.40	1.82	10.13	2.55	2.97	



### **E - PERFORMANCE - CURVAS**

CONDIÇÕE @ <b>220V20</b> 0		TE: ASHRAE32 Estático			(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))					
Tempera	atura de racão	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)	116	29	34	27	0.21	0.36	4.27	1.08	1.25
-30	(-22)	171	43	50	33	0.24	0.54	5.21	1.31	1.53
-25	(-13)	241	61	71	40	0.28	0.76	6.08	1.53	1.78
-20	(- 4)	326	82	95	47	0.33	1.02	6.95	1.75	2.04
-15	(+ 5)	427	108	125	54	0.39	1.35	7.85	1.98	2.30
-10	(+14)	547	138	160	62	0.44	1.72	8.84	2.23	2.59

CONDIÇÕE <b>@220V300</b>					(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))					
Tempera evapor		Capacidade 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)	233	59	68	42	0.31	0.73	5.60	1.41	1.64
-30	(-22)	326	82	95	50	0.35	1.02	6.54	1.65	1.92
-25	(-13)	439	111	129	58	0.41	1.38	7.55	1.90	2.21
-20	(- 4)	574	145	168	66	0.47	1.80	8.67	2.18	2.54
-15	(+ 5)	735	185	215	74	0.52	2.31	9.90	2.50	2.90
-10	(+14)	921	232	270	82	0.58	2.91	11.28	2.84	3.31

CONDIÇÕE		ΓE:	AS	HRAE32	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
@220V300	00RPM		Est	ático						
Temper evapo	atura de	Capacida	Capacidade de refrigeração		Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA
σιαρο	·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)	211	53	62	42	0.32	0.66	5.03	1.27	1.47
-30	(-22)	297	75	87	51	0.37	0.93	5.84	1.47	1.71
-25	(-13)	404	102	118	60	0.43	1.27	6.71	1.69	1.97
-20	(- 4)	536	135	157	70	0.50	1.69	7.65	1.93	2.24
-15	(+ 5)	695	175	204	80	0.57	2.19	8.68	2.19	2.54
-10	(+14)	882	222	259	90	0.63	2.78	9.84	2.48	2.88

CONDIÇÕES DE TES @220V3000RPM	TE:	TE: ASHRAE32 Estático			(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))					
Temperatura de evaporação	Capacida	Capacidade 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)	193	49	56	43	0.31	0.60	4.52	1.14	1.32	
-30 (-22)	268	67	78	51	0.37	0.84	5.25	1.32	1.54	
-25 (-13)	367	92	108	61	0.44	1.15	6.01	1.51	1.76	
-20 (- 4)	493	124	144	72	0.52	1.55	6.81	1.72	2.00	
-15 (+ 5)	647	163	190	84	0.60	2.04	7.69	1.94	2.25	
-10 (+14)	832	210	244	96	0.68	2.63	8.65	2.18	2.54	



### **E - PERFORMANCE - CURVAS**

CONDIÇÕE @ <b>220V45</b> 0		TE: ASHRAE32 Estático			(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))					
Tempera		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)	372	94	109	69	0.49	1.16	5.39	1.36	1.58
-30	(-22)	497	125	146	79	0.56	1.56	6.25	1.57	1.83
-25	(-13)	634	160	186	89	0.62	1.99	7.12	1.79	2.09
-20	(- 4)	797	201	234	99	0.68	2.50	8.06	2.03	2.36
-15	(+ 5)	1001	252	293	110	0.74	3.15	9.12	2.30	2.67
-10	(+14)	1260	318	369	121	0.81	3.97	10.35	2.61	3.03

CONDIÇÕI @ <b>220V45</b> 6	ES DE TEST OORPM	STE: ASHRAE32 Estático			(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))						
Temper	atura de ração	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)	331	83	97	68	0.49	1.04	4.87	1.23	1.43	
-30	(-22)	469	118	137	82	0.58	1.47	5.70	1.44	1.67	
-25	(-13)	615	155	180	95	0.66	1.93	6.49	1.64	1.90	
-20	(- 4)	784	198	230	107	0.73	2.46	7.31	1.84	2.14	
-15	(+ 5)	989	249	290	120	0.80	3.11	8.21	2.07	2.41	
-10	(+14)	1246	314	365	135	0.87	3.93	9.23	2.33	2.71	

CONDIÇÕE @ <b>220V45</b> 0		STE: ASHRAE32 Estático				(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))					
Tempera evapoi		Capacida	Capacidade de refrigeração			Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA			
o tapo.	. aya o		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	274	69	80	63	0.46	0.86	4.35	1.10	1.27	
-30	(-22)	420	106	123	80	0.58	1.32	5.17	1.30	1.52	
-25	(-13)	570	144	167	96	0.68	1.79	5.93	1.49	1.74	
-20	(- 4)	739	186	216	111	0.76	2.32	6.67	1.68	1.95	
-15	(+ 5)	940	237	276	127	0.85	2.96	7.44	1.87	2.18	
-10	(+14)	1189	300	348	143	0.93	3.75	8.29	2.09	2.43	



### 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 Borr	acha