

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	<b>VES C7C</b>
Voltagem/Frequência Nominal	<b>230 V 40-150 Hz</b>
Código de Engenharia	<b>513907143</b>

### 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)	-	-	-
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	7.23	[cm <sup>3</sup> ] (0.441 cu.in)
2.1 Diâmetro [mm]	24.000	
2.2 Curso [mm]	16.000	
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)	6.45	[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 XXXXX/VES 2456 XX XX	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	VCC32456XXXXX	
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 (46/133 Hz)	2.10/2.10	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (46/133 Hz)	2.10/2.10	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (46/133 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institutos de aprovação	CCC - VDE	

### D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@220V1300RPM</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Estático</b>		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação)	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b> <b>54.4°C (129.92°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]
179	45	52	28	0.23	0.56	6.39	1.61	1.87

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@220V1600RPM</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Estático</b>		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação)	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b> <b>54.4°C (129.92°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]
223	56	65	34	0.28	0.70	6.56	1.65	1.92

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@220V2000RPM</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Estático</b>		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação)	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b> <b>54.4°C (129.92°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]
275	69	81	43	0.32	0.86	6.40	1.61	1.88

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@220V3000RPM</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Estático</b>		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação)	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b> <b>54.4°C (129.92°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]
426	107	125	65	0.49	1.34	6.55	1.65	1.92

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@220V4500RPM</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Estático</b>		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação)	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b> <b>54.4°C (129.92°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]
628	158	184	103	0.76	1.97	6.10	1.54	1.79

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(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%						+/- 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	

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(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%						+/- 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	

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(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%						+/- 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	

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(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)	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			(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)	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

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(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)	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:		ASHRAE32			(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)	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

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(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)	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

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(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)	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

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(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)	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

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(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)	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 TESTE:		ASHRAE32			(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)	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

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(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)	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	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(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)	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	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(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)	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 Borracha		