

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição VES D5C
Voltagem/Frequencia Nominal
Código de Engenharia 513907037

1 Tipo	Compressor recíprod	co	
2 Refrigerante	R-600a		
3 Voltagem e frequência nominal	230 / 40-150	[V/Hz]	
4 Tipo de Aplicação	Baixa-Média Pressão	de Retorno	
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -5°C	(-31°F à 23°F)	
5 Tipo de Motor	BPM		
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	e Partida	
7 Elemento de Controle	Tubo capilar		
8 Refrigeração do compressor		Faixa de opera	ção 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 pressão/temperatura de condensação			
9.1 Operação (manométrica)	7.7	[kgf/cm ²] (109 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico (manométrica)	9.8	[kgf/cm ²] (139 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial	1/5	[hp]	
2 Deslocamento	5.19	[cm³] (0.317 cu.in)	
2.1 Di¿metro [mm]	21.000		
2.2 Curso [mm]	15.000		
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)	6.47	[kg] (14.26 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]	
C - DADOS ELÉTRICOS			
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nomin	al 230 V 40-150	Hz3~(Trifásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Inverter		
2.1 Dispositivo de Partida	VES 2456 XX 2	XX	
3 Capacitor de Partida	-	[μF(VA	C mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[μF(VA	C mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	INVERTER VE	S 2456X	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	13.40	lΩem	25°C (77°F)] +/- 8

13.40

2.10

2.10

CCC - VDE

[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%

[A] - Medido de acordo com UL 984

[A] - Medido de acordo com UL 984

[A] - Medido de acordo com UL 984

Atualização: 09MAY2012

11 Institudos de aprovação

7 Resistência motor - bobina funcionamento

8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (40/150 Hz)

9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (40/150 Hz)

10 FLA - Corrente a plena carga HBP (40/150 Hz)



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE3 @220V1300RPM Estático					(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))						
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)	75	19	22	13	0.12	0.23	5.55	1.40	1.62	
-30	(-22)	98	25	29	15	0.14	0.31	6.43	1.62	1.88	
-25	(-13)	128	32	38	17	0.16	0.40	7.44	1.88	2.18	
-20	(- 4)	166	42	49	19	0.18	0.52	8.66	2.18	2.54	
-15	(+ 5)	214	54	63	21	0.19	0.67	10.15	2.56	2.97	
-10	(+14)	271	68	80	23	0.20	0.86	11.95	3.01	3.50	
-5	(+23)	341	86	100	24	0.21	1.08	14.15	3.57	4.15	

,	S DE TES	TE:		HRAE32		(Tempe	erauta de con	densação 4	15°C (+113°F))	
@220V13	OORPM		Est	ático							
Temper	atura de	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA	
σταρο	ração		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	61	15	18	12	0.12	0.19	4.98	1.25	1.46	
-30	(-22)	86	22	25	15	0.14	0.27	5.81	1.46	1.70	
-25	(-13)	117	30	34	18	0.16	0.37	6.66	1.68	1.95	
-20	(- 4)	155	39	46	20	0.19	0.49	7.59	1.91	2.23	
-15	(+ 5)	202	51	59	23	0.21	0.63	8.67	2.18	2.54	
-10	(+14)	258	65	75	26	0.23	0.81	9.94	2.50	2.91	
-5	(+23)	325	82	95	28	0.24	1.03	11.48	2.89	3.36	

CONDIÇÕI @220V130		ГЕ:		HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F))	
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)	43	11	13	12	0.12	0.13	3.64	0.92	1.07	
-30	(-22)	71	18	21	15	0.14	0.22	4.70	1.18	1.38	
-25	(-13)	103	26	30	18	0.17	0.32	5.66	1.43	1.66	
-20	(- 4)	142	36	42	22	0.20	0.45	6.58	1.66	1.93	
-15	(+ 5)	188	47	55	25	0.22	0.59	7.51	1.89	2.20	
-10	(+14)	243	61	71	28	0.25	0.77	8.53	2.15	2.50	
-5	(+23)	308 78 90			32	0.27	0.97	9.69	2.44	2.84	



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕI @220V16	ES DE TEST DORPM	E:		HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))						
Temperatura de Capacidad evaporação			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)	87	22	25	15	0.14	0.27	5.63	1.42	1.65	
-30	(-22)	117	30	34	18	0.17	0.37	6.45	1.63	1.89	
-25	(-13)	157	40	46	21	0.19	0.49	7.50	1.89	2.20	
-20	(- 4)	207	52	61	24	0.21	0.65	8.78	2.21	2.57	
-15	(+ 5)	268	68	79	26	0.23	0.84	10.33	2.60	3.03	
-10	(+14)	341	86	100	28	0.24	1.08	12.16	3.06	3.56	
-5	(+23)	427	108	125	30	0.25	1.35	14.31	3.61	4.19	

CONDIÇÕE @ 220V16 (ГЕ:		HRAE32 ático	(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 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)	80	20	23	15	0.14	0.25	5.25	1.32	1.54	
-30	(-22)	108	27	32	18	0.17	0.34	5.91	1.49	1.73	
-25	(-13)	146	37	43	22	0.19	0.46	6.71	1.69	1.97	
-20	(- 4)	194	49	57	25	0.22	0.61	7.66	1.93	2.25	
-15	(+ 5)	252	64	74	29	0.25	0.79	8.80	2.22	2.58	
-10	(+14)	322	81	94	32	0.27	1.02	10.14	2.56	2.97	
-5	(+23)	404	102	118	35	0.29	1.28	11.71	2.95	3.43	

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @220V1600RPM Estático						(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F))
Temperatura de Capacio		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)	63	16	18	15	0.13	0.20	4.23	1.06	1.24
-30	(-22)	91	23	27	18	0.16	0.28	4.97	1.25	1.46
-25	(-13)	128	32	38	22	0.20	0.40	5.76	1.45	1.69
-20	(- 4)	175	44	51	26	0.23	0.55	6.62	1.67	1.94
-15	(+ 5)	233	59	68	31	0.26	0.73	7.58	1.91	2.22
-10	(+14)	301	76	88	35	0.29	0.95	8.67	2.18	2.54
-5	(+23)	382	96	112	39	0.32	1.21	9.90	2.49	2.90



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕI @220V200	ES DE TEST OORPM	E:		HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))						
· '	Temperatura de Capacidade evaporação			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)	112	28	33	19	0.17	0.35	5.75	1.45	1.68	
-30	(-22)	149	38	44	23	0.20	0.47	6.56	1.65	1.92	
-25	(-13)	199	50	58	26	0.23	0.62	7.56	1.91	2.22	
-20	(- 4)	260	66	76	30	0.25	0.82	8.79	2.21	2.57	
-15	(+ 5)	336	85	98	33	0.27	1.06	10.26	2.59	3.01	
-10	(+14)	426	107	125	36	0.29	1.34	12.01	3.03	3.52	
-5	(+23)	532	134	156	38	0.31	1.68	14.06	3.54	4.12	

CONDIÇÕE @ 220V20 0	ES DE TEST DORPM	ΓE:		HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 4	l5ºC (+113ºF))	
	Temperatura de Ca evaporação			igeração	Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA	
°C	(°F)	[Btu/h]	+/- 5% [kcal/h]	[W]	[W]	+/- 5 % [A]	[kg/h]	[Rtu/M/b]	[Btu/Wh] [kcal/Wh] [W/W		
	(' '	[Dtu/H]	[KCal/11]	[vv]	[vv]	[/]	[Kg/II]	[Dtd/VVII]	[KCal/VVII]	[٧٧/٧٧]	
-35	(-31)	101	26	30	20	0.17	0.32	5.21	1.31	1.53	
-30	(-22)	138	35	41	23	0.21	0.43	5.93	1.49	1.74	
-25	(-13)	186	47	55	27	0.24	0.58	6.76	1.70	1.98	
-20	(- 4)	247	62	72	32	0.27	0.78	7.73	1.95	2.27	
-15	(+ 5)	321	81	94	36	0.30	1.01	8.87	2.23	2.60	
-10	(+14)	409	103	120	40	0.32	1.29	10.20	2.57	2.99	
-5	(+23)	512	129	150	44	0.35	1.62	11.75	2.96	3.44	

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @220V2000RPM Estático					(Temperauta de condensação 55⁰C (+131ºF))					
	Temperatura de Capacid evaporação		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)	85	21	25	19	0.17	0.26	4.39	1.11	1.29
-30	(-22)	120	30	35	23	0.21	0.38	5.15	1.30	1.51
-25	(-13)	166	42	49	28	0.24	0.52	5.94	1.50	1.74
-20	(- 4)	224	56	66	33	0.28	0.70	6.78	1.71	1.99
-15	(+ 5)	295	74	87	38	0.31	0.93	7.71	1.94	2.26
-10	(+14)	381	96	112	43	0.35	1.20	8.76	2.21	2.57
-5	(+23)	481	121	141	48	0.39	1.52	9.94	2.50	2.91



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕI @220V30	ES DE TEST DORPM	E:		HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 3	5°C (+95°F)	
· '	Temperatura de Capacidade evaporação			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)	167	42	49	30	0.26	0.52	5.54	1.40	1.62
-30	(-22)	230	58	67	35	0.29	0.72	6.52	1.64	1.91
-25	(-13)	310	78	91	41	0.34	0.97	7.57	1.91	2.22
-20	(- 4)	408	103	120	47	0.38	1.28	8.73	2.20	2.56
-15	(+ 5)	523	132	153	52	0.42	1.65	10.02	2.53	2.94
-10	(+14)	655	165	192	57	0.45	2.07	11.50	2.90	3.37
-5	(+23)	805	203	236	61	0.48	2.54	13.20	3.33	3.87

CONDIÇÕE @ 220V30 0		ГЕ:		HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 4	l5ºC (+113ºF))	
	Temperatura de Cap evaporação			igeração	Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA	
	/0 ୮ \	[D4:/b1	+/- 5%	DAG		+/- 5%		[D4 \\ \\ \\ \\ \ \= 1			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	148	37	43	30	0.25	0.46	4.90	1.24	1.44	
-30	(-22)	207	52	61	36	0.30	0.65	5.79	1.46	1.70	
-25	(-13)	285	72	84	42	0.35	0.90	6.70	1.69	1.96	
-20	(- 4)	381	96	112	49	0.40	1.20	7.68	1.94	2.25	
-15	(+ 5)	495	125	145	56	0.45	1.56	8.77	2.21	2.57	
-10	(+14)	626	158	183	63	0.49	1.97	9.99	2.52	2.93	
-5	(+23)	775 195 227			68	0.53	2.45	11.39	2.87	3.34	

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V3000RPM		ASHRAE32 Estático		(Temperauta de condensação 55ºC (+131ºF))						
Temperatura de evaporação		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)	126	32	37	30	0.26	0.39	4.18	1.05	1.22
-30	(-22)	181	46	53	36	0.31	0.57	5.02	1.26	1.47
-25	(-13)	254	64	75	44	0.36	0.80	5.85	1.47	1.71
-20	(- 4)	347	87	102	52	0.42	1.09	6.70	1.69	1.96
-15	(+ 5)	457	115	134	60	0.47	1.44	7.62	1.92	2.23
-10	(+14)	586	148	172	68	0.53	1.85	8.64	2.18	2.53
-5	(+23)	734	185	215	75	0.58	2.32	9.80	2.47	2.87



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V4500RPM			HRAE32 ático		5°C (+95°F))				
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		NCIA
			+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	258	65	76	50	0.39	0.81	5.19	1.31	1.52
-30	(-22)	344	87	101	57	0.45	1.08	6.00	1.51	1.76
-25	(-13)	452	114	132	66	0.51	1.42	6.89	1.74	2.02
-20	(- 4)	583	147	171	74	0.57	1.83	7.88	1.99	2.31
-15	(+ 5)	744	188	218	82	0.63	2.34	9.02	2.27	2.64
-10	(+14)	939	237	275	91	0.69	2.96	10.31	2.60	3.02
-5	(+23)	1170	295	343	99	0.75	3.70	11.80	2.97	3.46

CONDIÇÕES DE TESTE:			ASI	HRAE32	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))						
@220V4500RPM		Est	ático								
Temperatura de evaporação		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)	228	58	67	49	0.39	0.71	4.67	1.18	1.37	
-30	(-22)	319	80	93	59	0.46	1.00	5.43	1.37	1.59	
-25	(-13)	427	108	125	69	0.54	1.34	6.24	1.57	1.83	
-20	(- 4)	557	140	163	79	0.61	1.75	7.11	1.79	2.08	
-15	(+ 5)	714	180	209	88	0.68	2.25	8.08	2.04	2.37	
-10	(+14)	902	227	264	98	0.75	2.85	9.17	2.31	2.69	
-5	(+23)	1125	284	330	108	0.82	3.56	10.41	2.62	3.05	

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V4500RPM			HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 55℃ (+131ºF))						
Temperatura de evaporação		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)	176	44	52	44	0.35	0.55	3.99	1.01	1.17
-30	(-22)	272	69	80	56	0.45	0.85	4.79	1.21	1.40
-25	(-13)	385	97	113	69	0.54	1.21	5.58	1.41	1.64
-20	(- 4)	517	130	151	81	0.63	1.62	6.41	1.61	1.88
-15	(+ 5)	673	170	197	93	0.71	2.12	7.28	1.84	2.13
-10	(+14)	858	216	251	104	0.79	2.71	8.24	2.08	2.42
-5	(+23)	1075	271	315	116	0.87	3.40	9.31	2.35	2.73



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base		
2 Suporte de bandeja	Sim	
3 Passadores		
3.1 SUCÇÃO	6.1	[mm] (0.240")
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	[mm] (0.236")
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