

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

DescriçãoVEM T7CVoltagem/Frequencia Nominal230 V 53-150 HzCódigo de Engenharia513906072

1 Tipo	Compressor recíproc	0	
2 Refrigerante	R-600a		
3 Voltagem e frequência nominal	230 / 53-150	[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	BPM		
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de	e 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/cm²] (111 psig)	/ ºC - ºF
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	
B - DADOS MECÂNICOS			
1 Referência Comercial		[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	210	[ml] (7.10 fl.oz.)	
3.1 Lubrificantes aprovados			
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO5		
4 Peso (com carga de óleo)	7.8	[kg] (17.20 lb.)	
5 Carga de Nitrogênio	0.2 à 0.3	[kgf/cm²] (2.84 à 4.27 p	osig)
C - DADOS ELÉTRICOS			
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nor	minal 230 V 53-150 I	Hz3~(Trifásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Inverter		

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	230 V 53-150 Hz 3 ~	(Trifásico)
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Inverter	
2.1 Dispositivo de Partida	VCC32456XXXX	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Prote¿¿o do Motor	EU155602B04	
6 Resistência motor - bobina auxiliar		[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento		[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (40/150 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (40/150 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (40/150 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
11 Institudos de aprovação		



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

CONDIÇÕE @ <b>220V16</b> 0	S DE TESTE <b>OORPM</b>		ASHRAELBP3: Estático	2	Temperatura de	e evaporação e condensação	ação <b>54.4°C (129.92°F))</b>		
Capacio	acidade de refrigeração Consumo de Consu potência corr			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]	
232	58	68	41	0.33	0.73	5.66	1.66		

CONDIÇÕE	S DE TESTE	:	ASHRAELBP3	2	Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94°F)		
@220V200	00RPM		Estático		(Temperauta de	e condensação	ão <b>54.4°C (129.92°F))</b>		
Capacio	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]	
268	68	79	46	0.36	0.84	5.80 1.46			

CONDIÇÕE @ <b>220V30</b> 0	S DE TESTE IORPM		ASHRAELBP3 Estático	2	Temperatura de (Temperauta de	. ,	, ,		
Capacio	Capacidade de refrigeração Consu			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]	
398	100	117	67	0.51	1.25	5.94	1.50	1.74	

CONDIÇÕE	S DE TESTE	:	ASHRAELBP3	2	Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94	-23.3°C (-9.94°F)	
@220V450	ORPM		Estático		(Temperauta de	e condensação	lensação <b>54.4°C (129.92°F))</b>		
Capacio	apacidade de refrigeração Consumo de potência				Fluxo de massa				
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
589	148	173	102	0.77	1.85	5.80 1.46		1.70	

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

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @220V1600RPM Estático						(Tempe	erauta de con	densação <b>3</b>	5°C (+95°F)	)
Temper evapo	atura de ração	Capacida	ade de refr	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)	42	11	12	24	0.19	0.13	1.75	0.44	0.51
-30	(-22)	58	15	17	29	0.22	0.18	2.01	0.51	0.59
-25	(-13)	75	19	22	33	0.26	0.23	2.25	0.57	0.66
-20	(- 4)	95	24	28	38	0.29	0.30	2.51	0.63	0.74
-15	(+ 5)	121	30	35	43	0.32	0.38	2.83	0.71	0.83
-10	(+14)	153	39	45	47	0.36	0.48	3.23	0.82	0.95



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

CONDIÇÕE <b>@220V16</b> (		E:		HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 4	I5ºC (+113ºF	))
	Temperatura de Ca		ade de refr	igeração	ição   Table   Table		Fluxo de 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)	37	9	11	25	0.20	0.12	1.51	0.38	0.44
-30	(-22)	54	14	16	30	0.24	0.17	1.77	0.45	0.52
-25	(-13)	71	18	21	36	0.28	0.22	1.99	0.50	0.58
-20	(- 4)	92	23	27	42	0.33	0.29	2.19	0.55	0.64
-15	(+ 5)	116	29	34	48	0.37	0.37	2.41	0.61	0.71
-10	(+14)	147	37	43	55	0.42	0.46	2.68	0.68	0.79

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @220V1600RPM Estático						(Tempe	erauta de con	densação <b>5</b>	55°C (+131°F	))
	Temperatura de Capa evaporação		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)	30	8	9	24	0.19	0.09	1.24	0.31	0.36
-30	(-22)	48	12	14	30	0.24	0.15	1.54	0.39	0.45
-25	(-13)	66	17	19	37	0.29	0.21	1.76	0.44	0.52
-20	(- 4)	86	22	25	45	0.34	0.27	1.93	0.49	0.57
-15	(+ 5)	110	28	32	53	0.40	0.35	2.09	0.53	0.61
-10	(+14)	139	35	41	61	0.46	0.44	2.27	0.57	0.67

CONDIÇÕE <b>@220V20</b> 0		E:		HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 3	5°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)	50	12	15	28	0.23	0.15	1.73	0.44	0.51
-30	(-22)	68	17	20	34	0.26	0.21	2.01	0.51	0.59
-25	(-13)	88	22	26	39	0.30	0.27	2.27	0.57	0.67
-20	(- 4)	111	28	32	44	0.34	0.35	2.55	0.64	0.75
-15	(+ 5)	138	35	40	48	0.37	0.43	2.87	0.72	0.84
-10	(+14)	171	43	50	53	0.40	0.54	3.26	0.82	0.96

CONDIÇÕE	S DE TEST	E:	AS	HRAE32		(Tempe	erauta de con	densação 4	15°C (+113°F	))
@220V200	ORPM		Est	ático						
	Temperatura de Capacio evaporação		ade de refr	igeração	Consumo de Consumo de Fluxo de potência corrente massa		FAIXA	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
- Otapo	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)	43	11	12	29	0.22	0.13	1.49	0.38	0.44
-30	(-22)	61	15	18	35	0.27	0.19	1.74	0.44	0.51
-25	(-13)	81	20	24	41	0.32	0.25	1.96	0.49	0.57
-20	(- 4)	104	26	30	48	0.36	0.33	2.18	0.55	0.64
-15	(+ 5)	131	33	39	54	0.41	0.41	2.42	0.61	0.71
-10	(+14)	165	42	48	60	0.46	0.52	2.72	0.68	0.80



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

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 (Temperauta 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 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)	36	9	11	28	0.22	0.11	1.26	0.32	0.37
-30	(-22)	54	14	16	36	0.27	0.17	1.50	0.38	0.44
-25	(-13)	73	19	22	43	0.33	0.23	1.70	0.43	0.50
-20	(- 4)	96	24	28	52	0.40	0.30	1.87	0.47	0.55
-15	(+ 5)	123	31	36	60	0.46	0.39	2.05	0.52	0.60
-10	(+14)	156	39	46	68	0.52	0.49	2.27	0.57	0.67

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V3000RPM			_	HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNCIA		INCIA	
o tapo.	o tapo tagao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	71	18	21	43	0.33	0.22	1.65	0.41	0.48	
-30	(-22)	97	24	28	52	0.39	0.30	1.86	0.47	0.54	
-25	(-13)	128	32	37	60	0.45	0.40	2.12	0.54	0.62	
-20	(- 4)	164	41	48	68	0.50	0.52	2.44	0.61	0.71	
-15	(+ 5)	208	52	61	75	0.56	0.65	2.79	0.70	0.82	
-10	(+14)	260	65	76	82	0.63	0.82	3.16	0.80	0.93	

CONDIÇÕES DE TESTE:			AS	HRAE32	32 (Temperauta de condensação 45°C (+113°F))						
@220V300	OORPM		Est	ático							
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência			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)	63	16	18	44	0.33	0.20	1.44	0.36	0.42	
-30	(-22)	88	22	26	53	0.40	0.28	1.64	0.41	0.48	
-25	(-13)	118	30	35	62	0.47	0.37	1.89	0.48	0.55	
-20	(- 4)	155	39	45	71	0.54	0.49	2.17	0.55	0.64	
-15	(+ 5)	198	50	58	80	0.61	0.62	2.46	0.62	0.72	
-10	(+14)	250	63	73	90	0.69	0.79	2.75	0.69	0.81	

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V3000RPM			HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 55°C (+131°F))						
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)	55	14	16	44	0.33	0.17	1.27	0.32	0.37	
-30 (-22)	80	20	23	53	0.41	0.25	1.50	0.38	0.44	
-25 (-13)	109	27	32	63	0.48	0.34	1.74	0.44	0.51	
-20 (- 4)	144	36	42	73	0.56	0.45	1.99	0.50	0.58	
-15 (+ 5)	187	47	55	83	0.65	0.59	2.24	0.56	0.66	
-10 (+14)	237	60	69	96	0.74	0.75	2.47	0.62	0.72	



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

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V4500RPM			_	HRAE32 ático		(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))					
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)	105	26	31	68	0.50	0.33	1.56	0.39	0.46	
-30	(-22)	139	35	41	78	0.58	0.44	1.78	0.45	0.52	
-25	(-13)	180	45	53	90	0.67	0.56	2.01	0.51	0.59	
-20	(- 4)	230	58	67	101	0.78	0.72	2.27	0.57	0.66	
-15	(+ 5)	289	73	85	113	0.89	0.91	2.55	0.64	0.75	
-10	(+14)	362	91	106	126	1.01	1.14	2.86	0.72	0.84	

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V4500RPM				HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))						
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA DE EFICIÊNO		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)	96	24	28	68	0.51	0.30	1.41	0.36	0.41	
-30	(-22)	131	33	38	81	0.60	0.41	1.61	0.41	0.47	
-25	(-13)	172	43	50	94	0.70	0.54	1.82	0.46	0.53	
-20	(- 4)	221	56	65	108	0.81	0.69	2.04	0.52	0.60	
-15	(+ 5)	280	71	82	123	0.94	0.88	2.28	0.58	0.67	
-10	(+14)	352	89	103	138	1.06	1.11	2.54	0.64	0.75	

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V4500RPM			HRAE32 ático		(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F	))
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	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)	84	21	25	66	0.51	0.26	1.26	0.32	0.37
-30 (-22)	118	30	35	81	0.61	0.37	1.46	0.37	0.43
-25 (-13)	158	40	46	96	0.72	0.50	1.65	0.42	0.48
-20 (- 4)	206	52	60	112	0.85	0.65	1.85	0.47	0.54
-15 (+ 5)	264	67	77	128	0.98	0.83	2.06	0.52	0.60
-10 (+14)	334	84	98	146	1.12	1.05	2.28	0.58	0.67



### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

Pequena		
Sim		
6.2 +0.05/+0.05	[mm]	(0.244" +0.002"/+0.002")
Cobre		
Curvo		
4.94	[mm]	(0.194")
6.2	[mm]	(0.244")
Não	[mm]	
Tampão de Borracha		
	Sim  6.2 +0.05/+0.05  Cobre  Curvo  4.94  6.2	Sim  6.2 +0.05/+0.05 [mm]  Cobre  Curvo  4.94 [mm]  6.2 [mm]