

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição VEM Z7C Voltagem/Frequencia Nominal 230 V 53-150 Hz Código de Engenharia 513902005

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABA	LHO						
1 Tipo	Compressor recíproco						
2 Refrigerante	R-600a						
3 Voltagem e frequência nominal	230 / 53-150	[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 Parti	da					
7 Elemento de Controle	Tubo capilar	ubo capilar					
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	io da voltagen				
		50 Hz	60 Hz				
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	98 à 140 V	98 à 140 V				
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	98 à 140 V	98 à 140 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/cm²] (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 ³] (0.441 cu.in)					
2.1 Di¿metro [mm]	24.000						
2.2 Curso [mm]	16.000						
3 Carga de óleo	220	[mI] (7.44 fl.oz.)					
3.1 Lubrificantes aprovados							
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO5						
4 Peso (com carga de óleo)	7.59	[kg] (16.73 lb.)					
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]					
C - DADOS ELÉTRICOS							
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nomina	al 230 V 53-150 Hz 3 ~	· (Trifásico)					
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Inverter						
2.1 Dispositivo de Partida	VCC31156XXXX						
3 Capacitor de Partida	-	[μF(VAC	mínimo)]				
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC	mínimo)]				
5 Prote¿¿o do Motor	VCC31156XXXXX						
6 Resistência motor - bobina auxiliar	16.07	$[\Omega$ em 2	5°C (77°F)] +/- 8%				
7 Resistência motor - bobina funcionamento	16.07	[Ω em 2	5°C (77°F)] +/- 8%				
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (53/15 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984					
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (53/15 Hz)							
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (53/15 Hz)	-	[A] - Medido de acord					
11 Institudos de aprovação	CE - UKCA - UL						



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

1	CONDIÇÕES DE TESTE: @115V1600RPM			2	Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F))		
Capaci	dade de refri	geração	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]			
248	248 62 73		40	0.59	0.78	6.22 1.57		1.82	

1	CONDIÇÕES DE TESTE: @115V2000RPM			2	Temperatura de (Temperauta 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	FAIX	ICIA		
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh] [kcal/Wh] [W/W]			
311	311 78 91		49	0.70	0.98	6.40	1.88		

	CONDIÇÕES DE TESTE: @115V3000RPM			2	Temperatura de (Temperauta de		-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°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]			
463	463 117 136		73 1.01 1.45 6.37 1.6		1.61	1.87			

1	CONDIÇÕES DE TESTE: @115V4500RPM			2	Temperatura de (Temperauta de	e evaporação e condensação	-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F))		
Capaci	dade de refri	geração	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]			
661	661 167 194		113	1.48	2.08	5.87 1.48		1.72	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @115V1600RPM Estático					(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))						
Tempera evapora		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)	149	37	44	24	0.22	0.47	6.10	1.54	1.79	
-30	(-22)	201	51	59	29	0.25	0.63	6.99	1.76	2.05	
-25	(-13)	255	64	75	33	0.28	0.80	7.80	1.97	2.29	
-20	(- 4)	318 80 93			37	0.30	1.00	8.67	2.19	2.54	
-15	(+ 5)	398 100 117			41	0.32	1.25	9.75	2.46	2.86	
-10	(+14)	502	127	147	45	0.35	1.58	11.18	2.82	3.27	



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕE @115V16 (E:		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	A 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)	124	31	36	26	0.23	0.39	4.89	1.23	1.43	
-30	(-22)	180	45	53	30	0.27	0.57	5.91	1.49	1.73	
-25	(-13)	237	60	69	35	0.30	0.74	6.76	1.70	1.98	
-20	(- 4)	301	76	88	40	0.33	0.95	7.57	1.91	2.22	
-15	(+ 5)	380 96 111		45	0.37	1.20	8.48	2.14	2.49		
-10	(+14)	482	121	141	50	0.40	1.52	9.64	2.43	2.83	

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V1600RPM				HRAE32 ático		(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 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)	104	26	30	26	0.22	0.33	4.00	1.01	1.17
-30	(-22)	162	41	48	32	0.27	0.51	5.07	1.28	1.48
-25	(-13)	220	55	64	38	0.32	0.69	5.86	1.48	1.72
-20	(- 4)	283	71	83	44	0.37	0.89	6.53	1.64	1.91
-15	(+ 5)	359 90 105		50	0.41	1.13	7.20	1.81	2.11	
-10	(+14)	456 115 134			57	0.46	1.44	8.01	2.02	2.35

CONDIÇÕE @115V200		E:		ASHRAE32 (Temperauta de condensação 35°C (+95°F)) Estático						
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)	180	45	53	30	0.28	0.56	5.93	1.49	1.74
-30	(-22)	245	62	72	35	0.30	0.77	6.95	1.75	2.04
-25	(-13)	318	80	93	40	0.33	1.00	7.93	2.00	2.32
-20	(- 4)	403	101	118	45	0.37	1.26	8.95	2.26	2.62
-15	(+ 5)	500 126 147		50	0.41	1.57	10.09	2.54	2.96	
-10	(+14)	615	155	180	54	0.44	1.94	11.43	2.88	3.35

CONDIÇÕE @115V200		E:		HRAE32 ático		(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))						
Tempera		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)	159	40	47	32	0.27	0.50	5.07	1.28	1.48		
-30	(-22)	222	56	65	37	0.31	0.69	6.00	1.51	1.76		
-25	(-13)	292	74	86	43	0.35	0.92	6.84	1.72	2.01		
-20	(- 4)	374	94	110	49	0.41	1.18	7.68	1.94	2.25		
-15	(+ 5)	470 118 138			55	0.46	1.48	8.60	2.17	2.52		
-10	(+14)	583 147 171			60	0.50	1.84	9.66	2.43	2.83		



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 @115V2000RPM Estático					(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	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)	135	34	40	32	0.27	0.42	4.15	1.05	1.22	
-30	(-22)	196	49	57	38	0.32	0.62	5.09	1.28	1.49	
-25	(-13)	266	67	78	45	0.37	0.84	5.90	1.49	1.73	
-20	(- 4)	348	88	102	52	0.44	1.09	6.66	1.68	1.95	
-15	(+ 5)	445 112 130		60	0.50	1.40	7.44	1.87	2.18		
-10	(+14)	559 141 164			67	0.55	1.76	8.32	2.10	2.44	

	CONDIÇÕES DE TESTE: @115V3000RPM				(Temperauta de condensação 35ºC (+95ºF))						
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	ENCIA	
	,	+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35	(-31)	270	68	79	46	0.40	0.84	5.79	1.46	1.70	
-30	(-22)	370	93	108	54	0.46	1.16	6.74	1.70	1.98	
-25	(-13)	463	117	136	62	0.51	1.45	7.47	1.88	2.19	
-20	(- 4)	569	143	167	70	0.56	1.79	8.16	2.06	2.39	
-15	(+ 5)	706	178	207	78	0.61	2.22	9.05	2.28	2.65	
-10	(+14)	894	225	262	86	0.66	2.82	10.32	2.60	3.02	

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V3000RPM				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 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)	230	58	68	47	0.39	0.72	4.93	1.24	1.44	
-30	(-22)	335	85	98	56	0.46	1.05	5.93	1.49	1.74	
-25	(-13)	430	108	126	65	0.53	1.35	6.62	1.67	1.94	
-20	(- 4)	533	134	156	74	0.59	1.68	7.21	1.82	2.11	
-15	(+ 5)	665	168	195	84	0.66	2.09	7.92	1.99	2.32	
-10	(+14)	846	213	248	94	0.74	2.67	8.94	2.25	2.62	

CONDIÇÕES DE TES @115V3000RPM		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		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35 (-31)	208	52	61	49	0.40	0.65	4.23	1.07	1.24
-30 (-22)	315	79	92	58	0.47	0.99	5.32	1.34	1.56
-25 (-13)	408	103	120	68	0.54	1.28	6.03	1.52	1.77
-20 (- 4)	507	128	149	78	0.62	1.59	6.56	1.65	1.92
-15 (+ 5)	632	159	185	89	0.71	1.99	7.13	1.80	2.09
-10 (+14)	802	202	235	100	0.80	2.53	7.95	2.00	2.33



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V4500RPM			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)	368	93	108	71	0.57	1.15	5.19	1.31	1.52
-30	(-22)	497	125	146	80	0.64	1.56	6.19	1.56	1.81
-25	(-13)	647	163	189	91	0.70	2.03	7.10	1.79	2.08
-20	(- 4)	817	206	239	102	0.76	2.57	7.99	2.01	2.34
-15	(+ 5)	1011	255	296	113	0.83	3.18	8.92	2.25	2.61
-10	(+14)	1231	310	361	124	0.90	3.88	9.95	2.51	2.92

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V4500RPM				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 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)	332	84	97	70	0.54	1.04	4.70	1.19	1.38
-30	(-22)	458	115	134	82	0.65	1.44	5.55	1.40	1.63
-25	(-13)	601	152	176	95	0.75	1.89	6.31	1.59	1.85
-20	(- 4)	765	193	224	109	0.85	2.40	7.05	1.78	2.06
-15	(+ 5)	950	239	278	122	0.95	2.99	7.81	1.97	2.29
-10	(+14)	1159	292	340	134	1.04	3.66	8.67	2.19	2.54

CONDIÇÕES DE TESTE: @115V4500RPM		_	HRAE32 ático	(Temperauta de condensação 55⁰C (+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)	286	72	84	70	0.55	0.90	4.07	1.03	1.19
-30 (-22)	416	105	122	85	0.68	1.30	4.87	1.23	1.43
-25 (-13)	561	141	164	100	0.80	1.76	5.59	1.41	1.64
-20 (- 4)	724	183	212	116	0.90	2.28	6.27	1.58	1.84
-15 (+ 5)	908	229	266	130	1.00	2.86	6.98	1.76	2.05
-10 (+14)	1114	281	326	143	1.10	3.51	7.78	1.96	2.28



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Pequena EUEM		
2 Suporte de bandeja	Sim		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Curvo 12º p/frente +79	o p/cima	
3.2 DESCARGA	4.94 +0.08/-0.08	[mm]	(0.194" +0.003"/-0.003")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Curvo 90º p/cima + 24	^o p/ trás	
3.3 PROCESSO	6 +0.08/-0.08	[mm]	(0.236" +0.003"/-0.003")
3.3.1 Material	Cobre(OD)		
3.3.2 Forma	Curvo 42º p/ cima +45º	^o p/ trás	
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		