

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição **VES A5U** Voltagem/Frequencia Nominal 230 V 53-133 Hz Código de Engenharia 513907307

1 Tipo	Compressor recíproco				
2 Refrigerante	R-290				
3 Voltagem e frequência nominal	230 / 53-133	[V/Hz]			
4 Tipo de Aplicação					
4.1 Temperatura de Evaporação	-40°C à -10°C	(-40°F à 14°F)			
5 Tipo de Motor	BPM				
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de Partic	da			
7 Elemento de Controle	Tubo capilar				
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operaçã	io da voltagen		
		50 Hz	60 Hz		
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Forçada	198 à 255 V	198 à 255 V		
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	18.4	[kgf/cm²] (262 psig)	/ °C - °F		
9.2 Pico	20.6	[kgf/cm²] (293 psig)	/ °C - °F		
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]			
B - DADOS MECÂNICOS					
1 Referência Comercial	1/5	[hp]			
2 Deslocamento	5.19	[cm ³] (0.317 cu.in)			
2.1 Di¿metro [mm]	21.000				
2.2 Curso [mm]	15.000				
3 Carga de óleo	200	[ml] (6.76 fl.oz.)			
3.1 Lubrificantes aprovados					
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO10				
4 Peso (com carga de óleo)	5.8	[kg] (12.79 lb.)			
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]			
C - DADOS ELÉTRICOS					
1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	230 V 53-133 Hz 3 ~	(Trifásico)			
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Inverter				
2.1 Dispositivo de Partida	VES 2456 XX X X				
3 Capacitor de Partida	-	[μF(VAC	mínimo)]		
4 Capacitor de Funcionamento	-	[μF(VAC	mínimo)]		
5 Prote¿¿o do Motor	INVERTER VES 245	6X			
6 Resistência motor - bobina auxiliar	11.50	[Ω em 2	5°C (77°F)] +/- 8%		
7 Resistência motor - bobina funcionamento	11.50	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%			
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (40/150 Hz)	2.10/2.10	[A] - Medido de acordo com UL 984			
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (40/150 Hz)	2.10/2.10	[A] - Medido de acordo com UL 984			
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (40/150 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984			

CCC - VDE

Atualização: 24JAN2022

11 Institudos de aprovação



D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕE @ 220V16 0	S DE TESTE OORPM		ASHRAELBP3 Forçada	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	FAIX	ICIA		
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh] [kcal/Wh] [W/W]			
414	414 104 121		81	0.62	1.23	5.11 1.29		1.50	

CONDIÇÕE @ 220V20 0	S DE TESTE OORPM		ASHRAELBP3 Forçada	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	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]			
532	532 134 156			0.74	1.58	5.43	1.59		

CONDIÇÕE @220V30 0	S DE TESTE ORPM		ASHRAELBP3 Forçada	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	FAIXA DE EFICIÊNCIA		
	+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh] [kcal/Wh] [W/W]			
833	833 210 244			1.09	2.48	5.78	1.69		

	,	S DE TESTE	:	ASHRAELBP3	2	Temperatura de	e evaporação	-23.3°C (-9.94°F)		
(220V400	0RPM		Forçada		(Temperauta de	e condensação	54.4°C (129.9	2°F))	
	Capacidade de refrigeração			Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	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]			
	1120 282 328			191	1.46	3.33	5.86	1.72		

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕI @ 220V16	ES DE TEST DORPM	ΓΕ:		HRAE32 çada		(Tempe	erauta de con	densação 3	5ºC (+95ºF))	
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refri	geração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
- Crapo	·ayao	+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	208	52	61	42	0.32	0.61	5.00	1.26	1.46
-35	(-31)	273	69	80	51	0.41	0.81	5.39	1.36	1.58
-30	(-22)	347	87	102	59	0.48	1.03	5.91	1.49	1.73
-25	(-13)	436	110	128	66	0.53	1.30	6.61	1.66	1.94
-20	(- 4)	545 137 160			72	0.57	1.63	7.53	1.90	2.21
-15	(+ 5)	682 172 200			78	0.61	2.04	8.75	2.20	2.56
-10	(+14)	852	215	250	83	0.64	2.56	10.31	2.60	3.02



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕI @220V16	ES DE TEST DORPM	ΓE:		HRAE32 çada	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))						
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr +/- 5%	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]	
-40	(-40)	182	46	53	45	0.35	0.54	4.16	1.05	1.22	
-35	(-31)	250	63	73	54	0.43	0.74	4.69	1.18	1.37	
-30	(-22)	325	82	95	62	0.50	0.96	5.21	1.31	1.53	
-25	(-13)	412	104	121	71	0.56	1.23	5.77	1.46	1.69	
-20	(- 4)	519 131 152			80	0.62	1.55	6.45	1.62	1.89	
-15	(+ 5)	650 164 190			89	0.68	1.95	7.28	1.83	2.13	
-10	(+14)	813 205 238			97	0.75	2.45	8.32	2.10	2.44	

CONDIÇÕI @ 220V16	ES DE TEST DORPM	E:		HRAE32 çada		(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F	7))
Temperatura de Capacid			ade de refr	geração	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]
-40	(-40)	117	29	34	44	0.36	0.34	2.77	0.70	0.81
-35	(-31)	196	49	57	54	0.44	0.58	3.59	0.91	1.05
-30	(-22)	280	71	82	65	0.52	0.83	4.28	1.08	1.25
-25	(-13)	375	95	110	77	0.60	1.12	4.88	1.23	1.43
-20	(- 4)	487 123 143			90	0.68	1.45	5.45	1.37	1.60
-15	(+ 5)	622 157 182			103	0.78	1.86	6.06	1.53	1.78
-10	(+14)	786	198	230	116	0.89	2.37	6.75	1.70	1.98

CONDIÇÕ	ES DE TEST	ΓE:	AS	HRAE32	(Temperauta de condensação 35°C (+95°F))						
@220V20	00RPM		For	rçada							
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	A DE EFICIÊNCIA		
Cvapo	nação		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-40	(-40)	267	67	78	54	0.42	0.79	4.92	1.24	1.44	
-35	(-31)	343	86	101	63	0.50	1.02	5.46	1.38	1.60	
-30	(-22)	437	110	128	72	0.57	1.30	6.09	1.53	1.78	
-25	(-13)	551	139	161	80	0.63	1.64	6.85	1.72	2.01	
-20	(- 4)	686 173 201			89	0.68	2.05	7.76	1.96	2.27	
-15	(+ 5)	845 213 248			96	0.73	2.53	8.87	2.24	2.60	
-10	(+14)	1031 260 302			101	0.78	3.10	10.21	2.57	2.99	



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕE @220V20 (E:		HRAE32 çada		(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				
7.54	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%			
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]		
-40	(-40)	231	58	68	55	0.43	0.68	4.26	1.07	1.25		
-35	(-31)	315	79	92	65	0.52	0.93	4.84	1.22	1.42		
-30	(-22)	416	105	122	76	0.60	1.23	5.45	1.37	1.60		
-25	(-13)	537	135	157	87	0.68	1.60	6.12	1.54	1.79		
-20	(- 4)	681 172 199			98	0.75	2.03	6.88	1.73	2.02		
-15	(+ 5)	848 214 248			109	0.83	2.54	7.76	1.96	2.28		
-10	(+14)	1042 262 305			118	0.91	3.13	8.81	2.22	2.58		

CONDIÇÕI @220V20	ES DE TEST DORPM	Ē:		HRAE32 çada		(Tempe	erauta de con	densação 5	55°C (+131°F))
Temperatura de Cap evaporação			ade de refr	igeração	Consumo de potência			FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
- Craps	·ayao		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	190	48	56	54	0.42	0.56	3.41	0.86	1.00
-35	(-31)	269	68	79	66	0.52	0.80	4.04	1.02	1.18
-30	(-22)	366	92	107	80	0.62	1.09	4.62	1.16	1.35
-25	(-13)	483	122	142	93	0.71	1.44	5.20	1.31	1.52
-20	(- 4)	622	157	182	108	0.81	1.85	5.80	1.46	1.70
-15	(+ 5)	785 198 230			121	0.91	2.35	6.46	1.63	1.89
-10	(+14)	975	246	286	135	1.02	2.93	7.22	1.82	2.11

CONDIÇÕES DE TESTE: ASHRAE32 (Temperauta de condensação 35°C (+95°F)) @220V3000RPM Forçada)		
Temperatura de evaporação		Capacida	ade de refr	,	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
Cvapo	iação		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	450	113	132	84	0.68	1.33	5.08	1.28	1.49
-35	(-31)	511	129	150	95	0.74	1.51	5.39	1.36	1.58
-30	(-22)	639	161	187	107	0.82	1.90	6.02	1.52	1.76
-25	(-13)	827	208	242	120	0.92	2.46	6.93	1.75	2.03
-20	(- 4)	1068 269 313			132	1.02	3.19	8.08	2.04	2.37
-15	(+ 5)	1356 342 397			144	1.11	4.06	9.44	2.38	2.77
-10	(+14)	1684 424 493			154	1.19	5.07	10.96	2.76	3.21



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V3000RPM		ΓE:		HRAE32 çada	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))						
Temper evapo	atura de racão	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]	
-40	(-40)	430	108	126	85	0.69	1.27	4.84	1.22	1.42	
-35	(-31)	498	125	146	99	0.77	1.47	5.06	1.28	1.48	
-30	(-22)	626	158	183	114	0.88	1.86	5.54	1.40	1.62	
-25	(-13)	808	204	237	129	1.00	2.40	6.24	1.57	1.83	
-20	(- 4)	1037	261	304	145	1.13	3.09	7.11	1.79	2.08	
-15	(+ 5)	1307	329	383	161	1.25	3.91	8.12	2.05	2.38	
-10	(+14)	1611	406	472	175	1.37	4.85	9.22	2.32	2.70	

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V3000RPM				HRAE32 çada	(Temperauta de condensação 55⁰C (+131ºF))						
Temper	atura de	Capacida	ade de refr	geração	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]	
-40	(-40)	379	96	111	85	0.67	1.12	4.21	1.06	1.23	
-35	(-31)	453	114	133	101	0.77	1.34	4.47	1.13	1.31	
-30	(-22)	581	146	170	119	0.90	1.72	4.92	1.24	1.44	
-25	(-13)	757	191	222	137	1.04	2.25	5.52	1.39	1.62	
-20	(- 4)	975	246	286	156	1.20	2.91	6.23	1.57	1.82	
-15	(+ 5)	1227	309	360	176	1.37	3.67	7.00	1.76	2.05	
-10	(+14)	1508	380	442	194	1.53	4.54	7.80	1.96	2.28	

CONDIÇÕI @ 220V40	ES DE TEST OORPM	ΓE:	_	HRAE32 cçada		(Tempe	erauta de con	densação 3	5ºC (+95ºF)))
	atura de ração	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
Otapo	ração		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	635	160	186	123	1.00	1.88	4.79	1.21	1.40
-35	(-31)	699	176	205	129	1.00	2.07	5.44	1.37	1.59
-30	(-22)	874	220	256	144	1.11	2.59	6.14	1.55	1.80
-25	(-13)	1139	287	334	165	1.29	3.39	6.90	1.74	2.02
-20	(- 4)	1475	372	432	189	1.50	4.40	7.76	1.95	2.27
-15	(+ 5)	1860	469	545	213	1.70	5.57	8.72	2.20	2.56
-10	(+14)	2274	573	666	232	1.84	6.84	9.81	2.47	2.88



E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V4000RPM		ΓE:		HRAE32 çada	(Temperauta de condensação 45°C (+113°F))					
Temper evapo	atura de racão	Capacida	ade de refr	igeração	Consumo de potência	Consumo de corrente	Fluxo de massa	FAIXA	DE EFICIÊ	NCIA
1 2.54	,		+/- 5%		+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%		+/- 7%	
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	593	149	174	126	1.08	1.75	4.35	1.10	1.27
-35	(-31)	677	171	198	135	1.09	2.00	4.98	1.25	1.46
-30	(-22)	854	215	250	153	1.20	2.53	5.64	1.42	1.65
-25	(-13)	1103	278	323	174	1.36	3.28	6.35	1.60	1.86
-20	(- 4)	1403	354	411	197	1.54	4.19	7.13	1.80	2.09
-15	(+ 5)	1735	437	508	217	1.70	5.20	8.01	2.02	2.35
-10	(+14)	2077	524	609	232	1.79	6.25	9.00	2.27	2.64

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V4000RPM				HRAE32 çada	(Temperauta de condensação 55⁰C (+131ºF))						
•	atura de ração	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]	
-40	(-40)	466	117	137	114	0.95	1.37	3.90	0.98	1.14	
-35	(-31)	585	147	171	133	1.02	1.73	4.43	1.12	1.30	
-30	(-22)	778	196	228	157	1.19	2.31	4.98	1.25	1.46	
-25	(-13)	1025	258	300	183	1.40	3.05	5.56	1.40	1.63	
-20	(- 4)	1305	329	382	209	1.61	3.89	6.20	1.56	1.82	
-15	(+ 5)	1598	403	468	231	1.79	4.78	6.92	1.74	2.03	
-10	(+14)	1883	475	552	244	1.90	5.66	7.74	1.95	2.27	



F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base			
2 Suporte de bandeja	Não		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	6.2	[mm]	(0.244")
3.1.1 Material			
3.1.2 Forma			
3.2 DESCARGA	4.9 +0.10/-0.05	[mm]	(0.193" +0.004"/-0.002")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Curvo 30º p/ cima +24	.ºp/ trás	
3.3 PROCESSO	6.2	[mm]	(0.244")
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		