

DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	VES A7H
Voltagem/Frequência Nominal	230 V 46-133 Hz
Código de Engenharia	513907209

A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-134a		
3 Voltagem e frequência nominal	230 / 46-133	[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	14.2	[kgf/cm ²] (202 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	15.9	[kgf/cm ²] (226 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[°C]	

B - DADOS MECÂNICOS

1 Referência Comercial		[hp]
2 Deslocamento	7.15	[cm ³] (0.436 cu.in)
2.1 Diâmetro [mm]	22.500	
2.2 Curso [mm]	18.000	
3 Carga de óleo	190	[ml] (6.42 fl.oz.)
3.1 Lubrificantes aprovados		
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ESTER / ISO10	
4 Peso (com carga de óleo)	6.6	[kg] (14.55 lb.)
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm ²]

C - DADOS ELÉTRICOS

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	230 V 46-133 Hz 3~ (Trifásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Inverter	
2.1 Dispositivo de Partida	VCC3 1156 XXXXX	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	VCC3 1156 XX	
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)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (46/133 Hz)	-	[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	UL	

D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDICÕES DE TESTE: @115V1400RPM			ASHRAELBP32 Estático		Temperatura de evaporação -23.3°C (-9.94°F) (Temperatura de condensação 54.4°C (129.92°F))			
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]
332	84	97	59	0.87	1.89	5.63	1.42	1.65

CONDICÕES DE TESTE: @115V1600RPM			ASHRAELBP32 Estático		Temperatura de evaporação -23.3°C (-9.94°F) (Temperatura de condensação 54.4°C (129.92°F))			
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]
363	91	106	63	0.93	2.06	5.76	1.45	1.69

CONDICÕES DE TESTE: @115V2000RPM			ASHRAELBP32 Estático		Temperatura de evaporação -23.3°C (-9.94°F) (Temperatura de condensação 54.4°C (129.92°F))			
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]
457	115	134	80	1.11	2.60	5.71	1.44	1.67

CONDICÕES DE TESTE: @115V3000RPM			ASHRAELBP32 Estático		Temperatura de evaporação -23.3°C (-9.94°F) (Temperatura de condensação 54.4°C (129.92°F))			
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]
680	171	199	120	1.64	3.86	5.67	1.43	1.66

CONDICÕES DE TESTE: @115V4000RPM			ASHRAELBP32 Estático		Temperatura de evaporação -23.3°C (-9.94°F) (Temperatura de condensação 54.4°C (129.92°F))			
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]
849	214	249	155	2.07	4.82	5.48	1.38	1.61

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@115V1400RPM		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)	193	49	56	33	0.49	1.09	5.84	1.47	1.71	
-30 (-22)	264	67	77	40	0.58	1.50	6.56	1.65	1.92	
-25 (-13)	356	90	104	48	0.68	2.02	7.44	1.87	2.18	
-20 (- 4)	471	119	138	56	0.80	2.68	8.47	2.13	2.48	
-15 (+ 5)	615	155	180	64	0.92	3.51	9.67	2.44	2.83	
-10 (+14)	791	199	232	71	1.03	4.53	11.07	2.79	3.24	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@115V1400RPM		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)	167	42	49	34	0.51	0.94	4.97	1.25	1.46	
-30 (-22)	239	60	70	43	0.62	1.35	5.61	1.41	1.65	
-25 (-13)	330	83	97	52	0.75	1.87	6.32	1.59	1.85	
-20 (- 4)	443	112	130	62	0.89	2.52	7.10	1.79	2.08	
-15 (+ 5)	583	147	171	73	1.04	3.33	7.98	2.01	2.34	
-10 (+14)	754	190	221	84	1.17	4.32	8.96	2.26	2.63	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@115V1400RPM		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)	138	35	40	33	0.49	0.78	4.17	1.05	1.22	
-30 (-22)	210	53	61	43	0.63	1.19	4.83	1.22	1.41	
-25 (-13)	299	75	88	55	0.80	1.70	5.47	1.38	1.60	
-20 (- 4)	409	103	120	67	0.97	2.33	6.10	1.54	1.79	
-15 (+ 5)	544	137	160	81	1.14	3.11	6.75	1.70	1.98	
-10 (+14)	709	179	208	96	1.31	4.06	7.42	1.87	2.17	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@115V1600RPM		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)	190	48	56	37	0.55	1.08	5.14	1.29	1.50	
-30 (-22)	260	65	76	45	0.65	1.47	5.80	1.46	1.70	
-25 (-13)	363	91	106	53	0.76	2.06	6.79	1.71	1.99	
-20 (- 4)	497	125	146	61	0.88	2.83	8.03	2.02	2.35	
-15 (+ 5)	662	167	194	70	0.99	3.78	9.47	2.39	2.77	
-10 (+14)	854	215	250	77	1.10	4.89	11.04	2.78	3.23	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@115V1600RPM		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	57	38	0.56	1.09	5.07	1.28	1.49
-30	(-22)	258	65	75	47	0.69	1.46	5.55	1.40	1.63
-25	(-13)	353	89	103	56	0.82	2.00	6.26	1.58	1.83
-20	(- 4)	477	120	140	67	0.96	2.72	7.14	1.80	2.09
-15	(+ 5)	628	158	184	77	1.09	3.59	8.14	2.05	2.38
-10	(+14)	805	203	236	88	1.22	4.61	9.18	2.31	2.69

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@115V1600RPM		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	37	0.52	0.89	4.23	1.06	1.24
-30	(-22)	225	57	66	48	0.67	1.28	4.75	1.20	1.39
-25	(-13)	320	81	94	59	0.83	1.82	5.42	1.37	1.59
-20	(- 4)	442	111	129	72	0.99	2.52	6.17	1.56	1.81
-15	(+ 5)	588	148	172	85	1.16	3.36	6.95	1.75	2.04
-10	(+14)	757	191	222	99	1.32	4.34	7.70	1.94	2.26

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@115V2000RPM		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)	276	69	81	49	0.67	1.56	5.67	1.43	1.66
-30	(-22)	377	95	111	59	0.80	2.14	6.40	1.61	1.87
-25	(-13)	502	127	147	69	0.93	2.85	7.24	1.83	2.12
-20	(- 4)	656	165	192	80	1.06	3.73	8.22	2.07	2.41
-15	(+ 5)	842	212	247	90	1.19	4.80	9.34	2.35	2.74
-10	(+14)	1064	268	312	100	1.31	6.10	10.62	2.68	3.11

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@115V2000RPM		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)	242	61	71	49	0.67	1.37	4.94	1.25	1.45
-30	(-22)	340	86	100	61	0.82	1.93	5.58	1.41	1.64
-25	(-13)	464	117	136	73	0.98	2.63	6.29	1.59	1.84
-20	(- 4)	616	155	180	87	1.15	3.50	7.09	1.79	2.08
-15	(+ 5)	802	202	235	100	1.31	4.58	7.99	2.01	2.34
-10	(+14)	1025	258	300	114	1.48	5.88	9.00	2.27	2.64

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@115V2000RPM		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)	199	50	58	47	0.64	1.13	4.21	1.06	1.24	
-30 (-22)	289	73	85	60	0.81	1.64	4.82	1.21	1.41	
-25 (-13)	404	102	118	75	0.99	2.29	5.45	1.37	1.60	
-20 (- 4)	550	139	161	90	1.19	3.13	6.12	1.54	1.79	
-15 (+ 5)	730	184	214	107	1.39	4.17	6.85	1.73	2.01	
-10 (+14)	949	239	278	124	1.59	5.44	7.65	1.93	2.24	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@115V3000RPM		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)	405	102	119	75	1.00	2.29	5.40	1.36	1.58	
-30 (-22)	561	141	164	90	1.19	3.18	6.21	1.56	1.82	
-25 (-13)	747	188	219	107	1.39	4.24	7.02	1.77	2.06	
-20 (- 4)	974	245	285	124	1.59	5.54	7.88	1.99	2.31	
-15 (+ 5)	1248	314	366	142	1.80	7.12	8.81	2.22	2.58	
-10 (+14)	1579	398	463	160	2.03	9.05	9.86	2.48	2.89	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@115V3000RPM		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)	352	89	103	74	0.99	1.99	4.74	1.20	1.39	
-30 (-22)	506	127	148	93	1.22	2.87	5.46	1.38	1.60	
-25 (-13)	689	174	202	112	1.45	3.91	6.16	1.55	1.80	
-20 (- 4)	909	229	266	132	1.69	5.17	6.88	1.73	2.02	
-15 (+ 5)	1175	296	344	153	1.94	6.71	7.66	1.93	2.24	
-10 (+14)	1494	376	438	175	2.19	8.56	8.52	2.15	2.50	

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@115V3000RPM		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)	298	75	87	71	0.95	1.69	4.21	1.06	1.23	
-30 (-22)	453	114	133	92	1.22	2.57	4.88	1.23	1.43	
-25 (-13)	634	160	186	115	1.49	3.60	5.51	1.39	1.62	
-20 (- 4)	849	214	249	138	1.77	4.83	6.14	1.55	1.80	
-15 (+ 5)	1107	279	324	163	2.06	6.32	6.81	1.72	1.99	
-10 (+14)	1415	357	415	188	2.35	8.11	7.54	1.90	2.21	

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@115V4000RPM		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)	503	127	147	98	1.29	2.84	5.10	1.29	1.50	
-30 (-22)	694	175	203	118	1.53	3.93	5.88	1.48	1.72	
-25 (-13)	936	236	274	141	1.82	5.31	6.61	1.67	1.94	
-20 (- 4)	1227	309	360	167	2.12	6.98	7.35	1.85	2.15	
-15 (+ 5)	1567	395	459	193	2.43	8.94	8.13	2.05	2.38	
-10 (+14)	1953	492	572	217	2.71	11.19	9.01	2.27	2.64	

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@115V4000RPM		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)	436	110	128	96	1.26	2.47	4.56	1.15	1.34	
-30 (-22)	616	155	181	118	1.52	3.49	5.24	1.32	1.54	
-25 (-13)	845	213	248	144	1.84	4.80	5.89	1.48	1.72	
-20 (- 4)	1122	283	329	172	2.17	6.38	6.54	1.65	1.92	
-15 (+ 5)	1445	364	423	200	2.50	8.25	7.24	1.82	2.12	
-10 (+14)	1813	457	531	226	2.81	10.39	8.03	2.02	2.35	

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@115V4000RPM		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)	371	93	109	91	1.20	2.10	4.10	1.03	1.20	
-30 (-22)	541	136	158	115	1.50	3.06	4.69	1.18	1.38	
-25 (-13)	758	191	222	144	1.84	4.30	5.25	1.32	1.54	
-20 (- 4)	1021	257	299	175	2.20	5.81	5.81	1.46	1.70	
-15 (+ 5)	1329	335	389	206	2.57	7.58	6.42	1.62	1.88	
-10 (+14)	1680	423	492	235	2.90	9.62	7.14	1.80	2.09	

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	4.2	[mm]	(0.165")
3.2.1 Material			
3.2.2 Forma			
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		