

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	VES D9C+
Voltagem/Frequência Nominal	230 V 40-150 Hz
Código de Engenharia	513907093

### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-600a		
3 Voltagem e frequência nominal	230 / 40-150	[ 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 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	6.9	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (98 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	7.8	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (111 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[ °C ]	

### B - DADOS MECÂNICOS

1 Referência Comercial	1/5	[hp]
2 Deslocamento	9.04	[cm <sup>3</sup> ] (0.552 cu.in)
2.1 Diâmetro [mm]	24.000	
2.2 Curso [mm]	20.000	
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)	6.77	[kg] (14.93 lb.)
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm <sup>2</sup> ]

### C - DADOS ELÉTRICOS

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	230 V 40-150 Hz 3 ~ (Trifásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Partida	Inverter	
2.1 Dispositivo de Partida	VES 2456 XX X X/VES 4.0 XXX3106	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	MRA58142-6	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	9.60	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	9.60	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (40/150 Hz)	2.10	[A] - Medido de acordo com UL 984
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (40/150 Hz)	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
11 Institutos de aprovação	CCC	

### D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@220V4300RPM</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Estático</b>		Temperatura de evaporação <b>-23.3°C (-9.94°F)</b> (Temperatura de condensação <b>54.4°C (129.92°F)</b> )			
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]
717	181	210	118	0.93	2.25	6.08	1.53	1.78

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@220V1300RPM</b>			<b>ASHRAE32</b> <b>Estático</b>		(Temperatura de condensação <b>35°C (+95°F)</b> )				
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
<b>-35 (-31)</b>	139	35	41	21	0.19	0.44	6.47	1.63	1.90
<b>-30 (-22)</b>	186	47	54	25	0.22	0.58	7.32	1.84	2.14
<b>-25 (-13)</b>	243	61	71	29	0.24	0.76	8.33	2.10	2.44
<b>-20 (- 4)</b>	313	79	92	33	0.26	0.98	9.53	2.40	2.79
<b>-15 (+ 5)</b>	397	100	116	36	0.29	1.25	10.95	2.76	3.21
<b>-10 (+14)</b>	496	125	145	39	0.32	1.57	12.64	3.18	3.70

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@220V1300RPM</b>			<b>ASHRAE32</b> <b>Estático</b>		(Temperatura de condensação <b>45°C (+113°F)</b> )				
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
<b>-35 (-31)</b>	126	32	37	22	0.19	0.39	5.75	1.45	1.68
<b>-30 (-22)</b>	172	43	50	26	0.22	0.54	6.49	1.63	1.90
<b>-25 (-13)</b>	228	57	67	31	0.25	0.71	7.30	1.84	2.14
<b>-20 (- 4)</b>	296	75	87	36	0.29	0.93	8.21	2.07	2.41
<b>-15 (+ 5)</b>	378	95	111	41	0.32	1.19	9.26	2.33	2.71
<b>-10 (+14)</b>	475	120	139	45	0.36	1.50	10.49	2.64	3.07

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@220V1300RPM</b>			<b>ASHRAE32</b> <b>Estático</b>		(Temperatura de condensação <b>55°C (+131°F)</b> )				
Temperatura de evaporação	Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
<b>-35 (-31)</b>	108	27	32	22	0.19	0.34	4.89	1.23	1.43
<b>-30 (-22)</b>	153	39	45	27	0.23	0.48	5.65	1.42	1.66
<b>-25 (-13)</b>	208	52	61	33	0.27	0.65	6.40	1.61	1.87
<b>-20 (- 4)</b>	275	69	81	38	0.31	0.86	7.16	1.80	2.10
<b>-15 (+ 5)</b>	355	90	104	45	0.36	1.12	7.97	2.01	2.34
<b>-10 (+14)</b>	450	113	132	51	0.41	1.42	8.87	2.24	2.60

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@220V1600RPM		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)	166	42	49	26	0.22	0.52	6.35	1.60	1.86	
-30 (-22)	228	57	67	31	0.26	0.71	7.34	1.85	2.15	
-25 (-13)	301	76	88	36	0.30	0.94	8.38	2.11	2.45	
-20 (- 4)	387	98	114	41	0.34	1.22	9.52	2.40	2.79	
-15 (+ 5)	489	123	143	45	0.37	1.54	10.85	2.73	3.18	
-10 (+14)	609	153	178	49	0.40	1.92	12.42	3.13	3.64	

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@220V1600RPM		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)	156	39	46	27	0.23	0.49	5.77	1.45	1.69	
-30 (-22)	213	54	62	33	0.27	0.67	6.54	1.65	1.92	
-25 (-13)	282	71	83	39	0.32	0.89	7.32	1.84	2.14	
-20 (- 4)	366	92	107	45	0.36	1.15	8.18	2.06	2.40	
-15 (+ 5)	467	118	137	51	0.41	1.47	9.19	2.32	2.69	
-10 (+14)	587	148	172	56	0.45	1.85	10.42	2.63	3.05	

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@220V1600RPM		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)	136	34	40	27	0.23	0.42	5.05	1.27	1.48	
-30 (-22)	189	48	55	33	0.28	0.59	5.78	1.46	1.69	
-25 (-13)	257	65	75	40	0.33	0.81	6.50	1.64	1.90	
-20 (- 4)	340	86	100	47	0.38	1.07	7.26	1.83	2.13	
-15 (+ 5)	441	111	129	54	0.43	1.39	8.16	2.06	2.39	
-10 (+14)	562	142	165	61	0.48	1.77	9.24	2.33	2.71	

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@220V2000RPM		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)	200	50	59	32	0.26	0.63	6.18	1.56	1.81	
-30 (-22)	279	70	82	39	0.31	0.87	7.18	1.81	2.10	
-25 (-13)	373	94	109	45	0.36	1.17	8.21	2.07	2.41	
-20 (- 4)	484	122	142	52	0.41	1.52	9.34	2.35	2.74	
-15 (+ 5)	614	155	180	58	0.46	1.93	10.62	2.68	3.11	
-10 (+14)	765	193	224	64	0.50	2.41	12.10	3.05	3.54	

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@220V2000RPM		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)	189	48	56	34	0.28	0.59	5.52	1.39	1.62
-30	(-22)	262	66	77	41	0.33	0.82	6.40	1.61	1.88
-25	(-13)	352	89	103	48	0.39	1.10	7.27	1.83	2.13
-20	(- 4)	460	116	135	56	0.44	1.45	8.18	2.06	2.40
-15	(+ 5)	589	148	172	64	0.50	1.85	9.20	2.32	2.69
-10	(+14)	739	186	217	71	0.56	2.33	10.37	2.61	3.04

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura 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 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)	171	43	50	34	0.28	0.54	4.95	1.25	1.45
-30	(-22)	238	60	70	41	0.33	0.75	5.77	1.45	1.69
-25	(-13)	324	82	95	50	0.39	1.02	6.53	1.65	1.91
-20	(- 4)	429	108	126	59	0.46	1.35	7.29	1.84	2.14
-15	(+ 5)	556	140	163	69	0.54	1.75	8.10	2.04	2.37
-10	(+14)	706	178	207	78	0.61	2.23	9.02	2.27	2.64

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@220V3000RPM		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)	300	76	88	51	0.40	0.94	5.93	1.49	1.74
-30	(-22)	423	107	124	61	0.48	1.33	6.86	1.73	2.01
-25	(-13)	565	142	166	72	0.56	1.77	7.81	1.97	2.29
-20	(- 4)	731	184	214	83	0.65	2.30	8.81	2.22	2.58
-15	(+ 5)	923	233	271	94	0.74	2.90	9.87	2.49	2.89
-10	(+14)	1147	289	336	104	0.82	3.62	11.01	2.77	3.23

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@220V3000RPM		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)	275	69	81	51	0.41	0.86	5.36	1.35	1.57
-30	(-22)	390	98	114	63	0.49	1.22	6.16	1.55	1.80
-25	(-13)	527	133	155	75	0.59	1.65	6.98	1.76	2.05
-20	(- 4)	690	174	202	88	0.69	2.17	7.85	1.98	2.30
-15	(+ 5)	883	222	259	101	0.79	2.78	8.77	2.21	2.57
-10	(+14)	1109	279	325	114	0.89	3.50	9.77	2.46	2.86

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))				
@220V3000RPM		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)	249	63	73	51	0.40	0.78	4.85	1.22	1.42
-30 (-22)	353	89	103	64	0.49	1.11	5.54	1.39	1.62
-25 (-13)	481	121	141	77	0.60	1.51	6.24	1.57	1.83
-20 (- 4)	638	161	187	91	0.72	2.01	6.98	1.76	2.05
-15 (+ 5)	827	208	242	106	0.83	2.60	7.78	1.96	2.28
-10 (+14)	1052	265	308	122	0.94	3.32	8.64	2.18	2.53

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))				
@220V4300RPM		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)	435	110	128	79	0.61	1.36	5.49	1.38	1.61
-30 (-22)	568	143	167	90	0.70	1.78	6.28	1.58	1.84
-25 (-13)	712	179	209	101	0.77	2.23	7.08	1.78	2.07
-20 (- 4)	877	221	257	111	0.85	2.76	7.89	1.99	2.31
-15 (+ 5)	1075	271	315	123	0.93	3.38	8.72	2.20	2.55
-10 (+14)	1316	332	386	138	1.03	4.15	9.55	2.41	2.80

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))				
@220V4300RPM		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)	415	105	122	83	0.64	1.30	5.00	1.26	1.47
-30 (-22)	548	138	161	95	0.74	1.72	5.74	1.45	1.68
-25 (-13)	692	174	203	106	0.82	2.17	6.52	1.64	1.91
-20 (- 4)	858	216	251	117	0.89	2.70	7.35	1.85	2.15
-15 (+ 5)	1058	267	310	129	0.97	3.33	8.22	2.07	2.41
-10 (+14)	1302	328	381	142	1.07	4.11	9.13	2.30	2.68

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))				
@220V4300RPM		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)	374	94	110	82	0.64	1.17	4.57	1.15	1.34
-30 (-22)	505	127	148	97	0.76	1.58	5.15	1.30	1.51
-25 (-13)	647	163	190	111	0.86	2.03	5.81	1.46	1.70
-20 (- 4)	812	205	238	124	0.95	2.55	6.55	1.65	1.92
-15 (+ 5)	1012	255	296	137	1.05	3.19	7.36	1.86	2.16
-10 (+14)	1256	317	368	152	1.16	3.96	8.25	2.08	2.42

### F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base			
2 Suporte de bandeja	Não		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +0.005"/-0.003")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Reto		
3.2 DESCARGA	4.9	[mm]	(0.193" )
3.2.1 Material			
3.2.2 Forma			
3.3 PROCESSO	6.5	[mm]	(0.256" )
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		