

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	<b>VES D9C</b>
Voltagem/Frequência Nominal	<b>230 V 40-150 Hz</b>
Código de Engenharia	<b>513907275</b>

### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LÍMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-600a		
3 Voltagem e frequência nominal	230 / 40-150	[ V / Hz ]	
4 Tipo de Aplicação			
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	187 à 255 V	187 à 255 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	187 à 255 V	187 à 255 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/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)	6.3	[kg] (13.89 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	
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]
4 Capacitor de Funcionamento	-	[µF(VAC mínimo)]
5 Proteção do Motor	VCC32456XXXXX	
6 Resistência motor - bobina auxiliar	15.60	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistência motor - bobina funcionamento	15.60	[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 - VDE	

### D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@220V1300RPM</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Estático</b>		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b> <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]
226	57	66	36	0.31	0.71	6.30	1.59	1.85

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@220V2000RPM</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Estático</b>		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b> <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]
362	91	106	55	0.45	1.14	6.61	1.67	1.94

CONDIÇÕES DE TESTE: <b>@220V4500RPM</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Estático</b>		Temperatura de evaporação (Temperatura de condensação	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b> <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]
714	180	209	117	0.93	2.24	6.10	1.54	1.79

### 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>	142	36	42	22	0.22	0.44	6.45	1.63	1.89
<b>-30 (-22)</b>	190	48	56	26	0.24	0.60	7.36	1.85	2.16
<b>-25 (-13)</b>	249	63	73	30	0.28	0.78	8.43	2.12	2.47
<b>-20 (- 4)</b>	319	80	94	33	0.32	1.00	9.62	2.42	2.82
<b>-15 (+ 5)</b>	400	101	117	37	0.35	1.26	10.89	2.74	3.19
<b>-10 (+14)</b>	490	123	144	40	0.34	1.55	12.19	3.07	3.57

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>	129	33	38	22	0.23	0.41	5.82	1.47	1.71
<b>-30 (-22)</b>	175	44	51	28	0.26	0.55	6.40	1.61	1.88
<b>-25 (-13)</b>	232	59	68	32	0.31	0.73	7.18	1.81	2.10
<b>-20 (- 4)</b>	302	76	88	37	0.36	0.95	8.11	2.04	2.38
<b>-15 (+ 5)</b>	383	96	112	42	0.39	1.20	9.16	2.31	2.69
<b>-10 (+14)</b>	474	120	139	46	0.39	1.50	10.28	2.59	3.01

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 55°C (+131°F))					
@220V1300RPM		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)	114	29	34	23	0.23	0.36	5.03	1.27	1.47	
-30 (-22)	156	39	46	29	0.28	0.49	5.38	1.35	1.58	
-25 (-13)	211	53	62	36	0.34	0.66	5.96	1.50	1.75	
-20 (- 4)	279	70	82	41	0.39	0.88	6.74	1.70	1.97	
-15 (+ 5)	360	91	105	47	0.43	1.13	7.67	1.93	2.25	
-10 (+14)	452	114	132	52	0.44	1.42	8.71	2.20	2.55	

CONDIÇÕES 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)	170	43	50	27	0.25	0.53	6.19	1.56	1.81	
-30 (-22)	225	57	66	32	0.29	0.70	7.07	1.78	2.07	
-25 (-13)	291	73	85	36	0.32	0.91	7.99	2.01	2.34	
-20 (- 4)	373	94	109	41	0.36	1.17	9.06	2.28	2.66	
-15 (+ 5)	473	119	139	46	0.38	1.49	10.41	2.62	3.05	
-10 (+14)	596	150	175	49	0.40	1.88	12.15	3.06	3.56	

CONDIÇÕES 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)	145	36	42	28	0.28	0.45	5.19	1.31	1.52	
-30 (-22)	195	49	57	33	0.32	0.61	5.88	1.48	1.72	
-25 (-13)	255	64	75	39	0.36	0.80	6.51	1.64	1.91	
-20 (- 4)	326	82	96	45	0.39	1.02	7.21	1.82	2.11	
-15 (+ 5)	414	104	121	51	0.42	1.30	8.09	2.04	2.37	
-10 (+14)	520	131	152	56	0.44	1.64	9.27	2.34	2.72	

CONDIÇÕES 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)	115	29	34	29	0.27	0.36	4.01	1.01	1.17	
-30 (-22)	164	41	48	35	0.31	0.51	4.71	1.19	1.38	
-25 (-13)	219	55	64	42	0.36	0.69	5.27	1.33	1.55	
-20 (- 4)	284	71	83	49	0.41	0.89	5.81	1.46	1.70	
-15 (+ 5)	361	91	106	56	0.45	1.14	6.43	1.62	1.88	
-10 (+14)	455	115	133	63	0.49	1.44	7.26	1.83	2.13	

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES 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)	220	55	64	35	0.28	0.69	6.36	1.60	1.86
-30	(-22)	286	72	84	40	0.33	0.90	7.14	1.80	2.09
-25	(-13)	370	93	108	46	0.38	1.16	8.10	2.04	2.37
-20	(- 4)	474	120	139	51	0.42	1.49	9.24	2.33	2.71
-15	(+ 5)	602	152	176	57	0.47	1.90	10.56	2.66	3.10
-10	(+14)	756	191	222	63	0.53	2.38	12.07	3.04	3.54

CONDIÇÕES 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)	198	50	58	35	0.35	0.62	5.68	1.43	1.66
-30	(-22)	266	67	78	42	0.39	0.83	6.36	1.60	1.86
-25	(-13)	351	88	103	49	0.43	1.10	7.17	1.81	2.10
-20	(- 4)	455	115	133	56	0.47	1.43	8.10	2.04	2.37
-15	(+ 5)	580	146	170	63	0.51	1.83	9.15	2.31	2.68
-10	(+14)	730	184	214	71	0.56	2.30	10.33	2.60	3.03

CONDIÇÕES 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)	176	44	52	35	0.32	0.55	5.03	1.27	1.47
-30	(-22)	245	62	72	43	0.38	0.77	5.66	1.43	1.66
-25	(-13)	329	83	96	52	0.43	1.03	6.37	1.60	1.87
-20	(- 4)	430	108	126	60	0.48	1.35	7.13	1.80	2.09
-15	(+ 5)	552	139	162	69	0.54	1.74	7.97	2.01	2.34
-10	(+14)	696	175	204	78	0.60	2.20	8.87	2.24	2.60

CONDIÇÕES 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)	323	81	95	53	0.41	1.01	6.13	1.55	1.80
-30	(-22)	425	107	125	61	0.49	1.33	6.93	1.75	2.03
-25	(-13)	541	136	159	70	0.56	1.70	7.72	1.95	2.26
-20	(- 4)	681	172	200	79	0.62	2.14	8.59	2.16	2.52
-15	(+ 5)	857	216	251	89	0.70	2.70	9.62	2.42	2.82
-10	(+14)	1079	272	316	99	0.81	3.40	10.89	2.74	3.19

### E - PERFORMANCE - CURVAS

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)	288	73	84	54	0.53	0.90	5.37	1.35	1.57
-30	(-22)	403	101	118	64	0.59	1.26	6.23	1.57	1.83
-25	(-13)	527	133	154	75	0.64	1.65	7.01	1.77	2.05
-20	(- 4)	671	169	197	86	0.68	2.11	7.80	1.97	2.29
-15	(+ 5)	847	213	248	97	0.74	2.67	8.68	2.19	2.54
-10	(+14)	1065	268	312	109	0.83	3.36	9.74	2.46	2.86

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)	257	65	75	54	0.49	0.80	4.77	1.20	1.40
-30	(-22)	378	95	111	67	0.57	1.19	5.63	1.42	1.65
-25	(-13)	505	127	148	79	0.64	1.59	6.36	1.60	1.86
-20	(- 4)	648	163	190	93	0.71	2.04	7.03	1.77	2.06
-15	(+ 5)	819	206	240	106	0.79	2.58	7.72	1.95	2.26
-10	(+14)	1028	259	301	120	0.90	3.24	8.53	2.15	2.50

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 35°C (+95°F))					
@220V4500RPM		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)	437	110	128	85	0.77	1.37	5.15	1.30	1.51
-30	(-22)	579	146	170	96	0.87	1.81	6.02	1.52	1.76
-25	(-13)	751	189	220	108	0.96	2.36	6.97	1.76	2.04
-20	(- 4)	956	241	280	120	1.06	3.00	7.99	2.01	2.34
-15	(+ 5)	1195	301	350	132	1.16	3.76	9.06	2.28	2.66
-10	(+14)	1469	370	430	145	1.27	4.63	10.17	2.56	2.98

CONDICÕES DE TESTE:		ASHRAE32			(Temperatura de condensação 45°C (+113°F))					
@220V4500RPM		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)	400	101	117	86	0.77	1.25	4.67	1.18	1.37
-30	(-22)	539	136	158	99	0.89	1.69	5.45	1.37	1.60
-25	(-13)	709	179	208	112	1.00	2.22	6.30	1.59	1.85
-20	(- 4)	910	229	267	126	1.11	2.86	7.22	1.82	2.12
-15	(+ 5)	1144	288	335	140	1.23	3.60	8.18	2.06	2.40
-10	(+14)	1414	356	414	154	1.35	4.46	9.18	2.31	2.69

### E - PERFORMANCE - CURVAS

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]
-35	(-31)	352	89	103	84	0.76	1.10	4.18	1.05	1.23
-30	(-22)	487	123	143	100	0.89	1.53	4.88	1.23	1.43
-25	(-13)	651	164	191	115	1.02	2.04	5.64	1.42	1.65
-20	(- 4)	847	213	248	131	1.15	2.66	6.46	1.63	1.89
-15	(+ 5)	1075	271	315	147	1.28	3.39	7.33	1.85	2.15
-10	(+14)	1339	337	392	163	1.42	4.22	8.21	2.07	2.41

**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	[mm]	(0.193" )
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		