

### DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

Denominación	VEM Y5H
Voltage / Frecuencia nominal	230 V 53-150 Hz
Código de Ingeniería	513900064

### A - APLICACIÓN / CONDICIONES LÍMITES DE TRABAJO

1 Tipo	Compresor recíproco		
2 Refrigerante	R-134a		
3 Voltaje y frecuencia nominal	230 / 53-150	[ V / Hz ]	
4 Tipo de aplicación			
4.1 Rango de temperatura de evaporación	-35°C para -10°C	(-31°F para 14°F)	
5 Tipo de motor	BPM		
6 Torque de Arranque	LST - Bajo Torque de Arranque		
7 Elemento de control	Tubo capilar		
8 Enfriamiento del compresor	Rango de voltaje de operación		
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estática	103 para 140 V	103 para 140 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estática	103 para 140 V	103 para 140 V
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
9 Máxima temperatura de condensación			
9.1 Operación	14.2	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (202 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	15.9	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (226 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura de las bobinas	130	[ °C ]	

### B - DATOS MECÁNICOS

1 Referencia Comercial	1/10	[hp]
2 Desplazamiento	4.99	[cm <sup>3</sup> ] (0.305 cu.in)
2.1 Diametro [mm]	21.000	
2.2 Curso [mm]	14.400	
3 Carga de aceite	220	[ml] (7.44 fl.oz)
3.1 Aceites aprobados		
3.2 Tipo/Viscosidad del aceite	ESTER / ISO10	
4 Peso (com carga de aceite)	7.5	[kg] (16.53 lb.)
5 Carga de nitrógeno	0.2 para 0.3	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (2.84 para 4.27 psig)

### C - DATOS ELÉCTRICOS

1 Voltaje nominal/Frecuencia/Numero de fases	230 V 53-150 Hz 3 ~ (Trifásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Arranque	Inverter	
2.1 Dispositivo de Arranque	VCC31156XXXX	
3 Capacitor de Arranque	-	[µF(VAC minimo)]
4 Capacitor de marcha	-	[µF(VAC minimo)]
5 Protección del motor	VCC31156XXXXX	
6 Resistencia del motor - bobina arranque	16.07	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistencia del motor - bobina marcha	16.07	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corriente com rotor trabado (53/15 Hz)	-	[A] - Medido según UL 984
9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (53/15 Hz)	-	[A] - Medido según UL 984
10 FLA - Corriente a plena carga HBP (53/15 Hz)	-	[A] - Medido según UL 984
11 Institutos de aprobación	CE - TUV - UKCA - UL	

### D - PERFORMANCE - DATOS CHECK POINT

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@115V1600RPM</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Estática</b>		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b> <b>54.4°C (129.92°F)</b>		
Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
286	72	84	49	0.70	1.63	5.87	1.48	1.72

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@115V2000RPM</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Estática</b>		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b> <b>54.4°C (129.92°F)</b>		
Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
343	86	101	57	0.81	1.95	6.02	1.52	1.76

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@115V3000RPM</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Estática</b>		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b> <b>54.4°C (129.92°F)</b>		
Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
517	130	151	89	1.22	2.94	5.78	1.46	1.69

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@115V4500RPM</b>			<b>ASHRAELBP32</b> <b>Estática</b>		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación	<b>-23.3°C (-9.94°F)</b> <b>54.4°C (129.92°F)</b>		
Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
704	177	206	129	1.72	4.00	5.47	1.38	1.60

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA: <b>@115V1600RPM</b>			<b>ASHRAE32</b> <b>Estática</b>		(Temp. de condensación <b>35°C (+95°F)</b> )				
Temperatura de evaporación	Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%		
	°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]
<b>-35 (-31)</b>	161	41	47	30	0.49	0.91	5.45	1.37	1.60
<b>-30 (-22)</b>	229	58	67	35	0.54	1.30	6.47	1.63	1.90
<b>-25 (-13)</b>	302	76	89	40	0.61	1.72	7.50	1.89	2.20
<b>-20 (- 4)</b>	388	98	114	45	0.68	2.21	8.59	2.16	2.52
<b>-15 (+ 5)</b>	492	124	144	50	0.75	2.81	9.79	2.47	2.87
<b>-10 (+14)</b>	622	157	182	56	0.81	3.57	11.16	2.81	3.27

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 45°C (+113°F))					
@115V1600RPM		Estática								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración			Consumo de potencia	Consumo de corriente	Flujo de masa	RANGO DE EFICIENCIA		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	143	36	42	29	0.45	0.81	4.92	1.24	1.44
-30	(-22)	213	54	62	36	0.52	1.21	5.86	1.48	1.72
-25	(-13)	289	73	85	43	0.61	1.64	6.75	1.70	1.98
-20	(- 4)	376	95	110	49	0.71	2.14	7.65	1.93	2.24
-15	(+ 5)	483	122	142	56	0.81	2.76	8.61	2.17	2.52
-10	(+14)	616	155	180	63	0.91	3.53	9.68	2.44	2.84

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@115V1600RPM		Estática								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración			Consumo de potencia	Consumo de corriente	Flujo de masa	RANGO DE EFICIENCIA		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	110	28	32	30	0.48	0.62	3.72	0.94	1.09
-30	(-22)	181	46	53	38	0.56	1.02	4.69	1.18	1.37
-25	(-13)	257	65	75	46	0.66	1.46	5.57	1.40	1.63
-20	(- 4)	346	87	102	54	0.78	1.97	6.40	1.61	1.88
-15	(+ 5)	455	115	133	63	0.90	2.60	7.24	1.82	2.12
-10	(+14)	589	149	173	72	1.02	3.38	8.13	2.05	2.38

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 35°C (+95°F))					
@115V2000RPM		Estática								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración			Consumo de potencia	Consumo de corriente	Flujo de masa	RANGO DE EFICIENCIA		
		+/- 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	37	0.57	1.18	5.62	1.42	1.65
-30	(-22)	281	71	82	43	0.66	1.59	6.53	1.64	1.91
-25	(-13)	367	92	108	49	0.74	2.08	7.49	1.89	2.19
-20	(- 4)	470	118	138	55	0.82	2.67	8.54	2.15	2.50
-15	(+ 5)	593	149	174	61	0.89	3.38	9.71	2.45	2.85
-10	(+14)	740	187	217	67	0.95	4.24	11.03	2.78	3.23

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 45°C (+113°F))					
@115V2000RPM		Estática								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración			Consumo de potencia	Consumo de corriente	Flujo de masa	RANGO DE EFICIENCIA		
		+/- 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	36	0.56	0.94	4.64	1.17	1.36
-30	(-22)	243	61	71	44	0.65	1.38	5.54	1.40	1.62
-25	(-13)	334	84	98	51	0.75	1.90	6.46	1.63	1.89
-20	(- 4)	443	112	130	59	0.85	2.52	7.43	1.87	2.18
-15	(+ 5)	573	144	168	67	0.95	3.27	8.49	2.14	2.49
-10	(+14)	728	184	213	75	1.05	4.17	9.67	2.44	2.83

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@115V2000RPM		Estática								
Temperatura de evaporación	Capacidad de refrigeración			Consumo de potencia	Consumo de corriente	Flujo de masa	RANGO DE EFICIENCIA			
	+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-31)	157	40	46	37	0.57	0.89	4.27	1.08	1.25	
-30 (-22)	226	57	66	45	0.66	1.28	5.02	1.27	1.47	
-25 (-13)	309	78	91	54	0.77	1.75	5.76	1.45	1.69	
-20 (- 4)	411	104	120	63	0.89	2.34	6.52	1.64	1.91	
-15 (+ 5)	535	135	157	73	1.01	3.05	7.34	1.85	2.15	
-10 (+14)	686	173	201	83	1.14	3.93	8.25	2.08	2.42	

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 35°C (+95°F))					
@115V3000RPM		Estática								
Temperatura de evaporación	Capacidad de refrigeración			Consumo de potencia	Consumo de corriente	Flujo de masa	RANGO DE EFICIENCIA			
	+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-31)	310	78	91	59	0.91	1.75	5.23	1.32	1.53	
-30 (-22)	413	104	121	69	0.99	2.34	6.00	1.51	1.76	
-25 (-13)	532	134	156	78	1.08	3.02	6.87	1.73	2.01	
-20 (- 4)	680	171	199	87	1.18	3.87	7.85	1.98	2.30	
-15 (+ 5)	868	219	254	97	1.30	4.95	8.95	2.26	2.62	
-10 (+14)	1108	279	325	108	1.44	6.35	10.19	2.57	2.99	

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 45°C (+113°F))					
@115V3000RPM		Estática								
Temperatura de evaporación	Capacidad de refrigeración			Consumo de potencia	Consumo de corriente	Flujo de masa	RANGO DE EFICIENCIA			
	+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-31)	262	66	77	58	0.91	1.48	4.51	1.14	1.32	
-30 (-22)	369	93	108	70	1.02	2.09	5.25	1.32	1.54	
-25 (-13)	491	124	144	81	1.14	2.79	6.06	1.53	1.78	
-20 (- 4)	639	161	187	92	1.27	3.64	6.95	1.75	2.04	
-15 (+ 5)	825	208	242	104	1.42	4.71	7.93	2.00	2.32	
-10 (+14)	1061	267	311	117	1.59	6.08	9.02	2.27	2.64	

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@115V3000RPM		Estática								
Temperatura de evaporación	Capacidad de refrigeración			Consumo de potencia	Consumo de corriente	Flujo de masa	RANGO DE EFICIENCIA			
	+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-31)	243	61	71	58	0.90	1.38	4.15	1.05	1.22	
-30 (-22)	351	89	103	72	1.03	1.99	4.82	1.22	1.41	
-25 (-13)	472	119	138	85	1.17	2.68	5.53	1.39	1.62	
-20 (- 4)	617	155	181	98	1.33	3.51	6.29	1.58	1.84	
-15 (+ 5)	798	201	234	113	1.51	4.56	7.11	1.79	2.08	
-10 (+14)	1027	259	301	128	1.70	5.88	8.00	2.02	2.35	

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 35°C (+95°F))					
@115V4500RPM		Estática								
Temperatura de evaporación	Capacidad de refrigeración			Consumo de potencia	Consumo de corriente	Flujo de masa	RANGO DE EFICIENCIA			
	+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-31)	426	107	125	91	1.32	2.41	4.70	1.18	1.38	
-30 (-22)	571	144	167	104	1.46	3.24	5.51	1.39	1.61	
-25 (-13)	748	188	219	117	1.59	4.25	6.39	1.61	1.87	
-20 (- 4)	960	242	281	131	1.73	5.46	7.35	1.85	2.15	
-15 (+ 5)	1210	305	355	145	1.88	6.91	8.36	2.11	2.45	
-10 (+14)	1502	379	440	160	2.06	8.61	9.42	2.37	2.76	

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 45°C (+113°F))					
@115V4500RPM		Estática								
Temperatura de evaporación	Capacidad de refrigeración			Consumo de potencia	Consumo de corriente	Flujo de masa	RANGO DE EFICIENCIA			
	+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-31)	378	95	111	89	1.28	2.14	4.25	1.07	1.24	
-30 (-22)	515	130	151	104	1.44	2.92	4.97	1.25	1.46	
-25 (-13)	686	173	201	119	1.59	3.89	5.77	1.45	1.69	
-20 (- 4)	894	225	262	134	1.75	5.09	6.64	1.67	1.95	
-15 (+ 5)	1142	288	335	151	1.93	6.52	7.58	1.91	2.22	
-10 (+14)	1434	361	420	167	2.13	8.21	8.56	2.16	2.51	

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@115V4500RPM		Estática								
Temperatura de evaporación	Capacidad de refrigeración			Consumo de potencia	Consumo de corriente	Flujo de masa	RANGO DE EFICIENCIA			
	+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%			
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
-35 (-31)	349	88	102	89	1.29	1.97	3.92	0.99	1.15	
-30 (-22)	477	120	140	106	1.48	2.70	4.52	1.14	1.32	
-25 (-13)	640	161	188	123	1.67	3.64	5.20	1.31	1.52	
-20 (- 4)	843	212	247	141	1.86	4.80	5.96	1.50	1.75	
-15 (+ 5)	1088	274	319	160	2.06	6.21	6.79	1.71	1.99	
-10 (+14)	1378	347	404	180	2.29	7.90	7.67	1.93	2.25	

**F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS**

1 Placa base	Universal EUEM
2 Soporte de badeja	No
3 Tubos	
3.1 SUCCIÓN	6.5 [mm] (0.256" )
3.1.1 Material	
3.1.2 Forma	
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	Curv.Paral.Pl.base +24° atrás
3.3 PROCESO	6.5 +0.12/-0.08 [mm] (0.256" +0.005"/-0.003")
3.3.1 Material	Cobre
3.3.2 Forma	Curv.Paral.Pl.base + 45° atrás
3.4 Tubo enfriador de aceite (Cobre)	No [mm]
3.5 Sellado del tudo	Tampa de Gomma