

DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

Denominación	VEG T8U
Voltage / Frecuencia nominal	230 V 60-150 Hz
Código de Ingeniería	513800081

A - APLICACIÓN / CONDICIONES LÍMITES DE TRABAJO

1 Tipo	Compresor recíproco		
2 Refrigerante	R-290		
3 Voltaje y frecuencia nominal	230 / 60-150	[V / Hz]	
4 Tipo de aplicación			
4.1 Rango de temperatura de evaporación	-40°C para 0°C	(-40°F para 32°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)	Forzada	103 para 140 V	103 para 140 V
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Forzada	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	18.4	[kgf/cm ²] (262 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	20.6	[kgf/cm ²] (293 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura de las bobinas	130	[°C]	

B - DATOS MECÁNICOS

1 Referencia Comercial	1/2	[hp]
2 Desplazamiento	7.95	[cm ³] (0.485 cu.in)
2.1 Diametro [mm]	22.500	
2.2 Curso [mm]	20.000	
3 Carga de aceite	430	[ml] (14.54 fl.oz.)
3.1 Aceites aprobados		
3.2 Tipo/Viscosidad del aceite	ALQUILB / ISO22	
4 Peso (com carga de aceite)	10.28	[kg] (22.66 lb.)
5 Carga de nitrógeno	-	[kgf/cm ²]

C - DATOS ELÉCTRICOS

1 Voltaje nominal/Frecuencia/Numero de fases	230 V 60-150 Hz 3 ~ (Trifásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Arranque	Inverter	
2.1 Dispositivo de Arranque	VCCMP2BXXXXXXXX	
3 Capacitor de Arranque	-	[µF(VAC minimo)]
4 Capacitor de marcha	-	[µF(VAC minimo)]
5 Protección del motor	VCCMP2BXXXXXXXX	
6 Resistencia del motor - bobina arranque	10.55	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistencia del motor - bobina marcha	10.55	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corriente com rotor trabado (60/150 Hz)	3.30	[A] - Medido según UL 984
9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (60/150 Hz)	2.00	[A] - Medido según UL 984
10 FLA - Corriente a plena carga HBP (60/150 Hz)	2.00	[A] - Medido según UL 984
11 Institutos de aprobación	CE - UKCA - UL	

D - PERFORMANCE - DATOS CHECK POINT

CONDICIONES DE PRUEBA: @115V1800RPM			ASHRAELBP32 Forzada		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación)		-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F)	
Capacidad de refrigeración (Qe) +/- 5%			Potencia de entrada (We) +/- 5%	Corriente eléctrica +/- 5%	Flujo másico +/- 5%	Eficiencia EER & COP +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
817	206	239	138	2.09	2.43	5.92	1.49	1.73

CONDICIONES DE PRUEBA: @115V2000RPM			ASHRAELBP32 Forzada		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación)		-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F)	
Capacidad de refrigeración (Qe) +/- 5%			Potencia de entrada (We) +/- 5%	Corriente eléctrica +/- 5%	Flujo másico +/- 5%	Eficiencia EER & COP +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
930	234	273	155	2.33	2.77	5.98	1.51	1.75

CONDICIONES DE PRUEBA: @115V3000RPM			ASHRAELBP32 Forzada		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación)		-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F)	
Capacidad de refrigeración (Qe) +/- 5%			Potencia de entrada (We) +/- 5%	Corriente eléctrica +/- 5%	Flujo másico +/- 5%	Eficiencia EER & COP +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
1454	366	426	239	3.37	4.33	6.08	1.53	1.78

CONDICIONES DE PRUEBA: @115V3600RPM			ASHRAELBP32 Forzada		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación)		-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F)	
Capacidad de refrigeración (Qe) +/- 5%			Potencia de entrada (We) +/- 5%	Corriente eléctrica +/- 5%	Flujo másico +/- 5%	Eficiencia EER & COP +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
1724	434	505	287	3.58	5.13	6.01	1.51	1.76

CONDICIONES DE PRUEBA: @115V4500RPM			ASHRAELBP32 Forzada		Temperatura de evaporación (Temp. de condensación)		-23.3°C (-9.94°F) 54.4°C (129.92°F)	
Capacidad de refrigeración (Qe) +/- 5%			Potencia de entrada (We) +/- 5%	Corriente eléctrica +/- 5%	Flujo másico +/- 5%	Eficiencia EER & COP +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
2209	557	647	381	4.67	6.58	5.79	1.46	1.70

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 35°C (+95°F))					
@115V2000RPM		Forzada								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración (Q _e)			Potencia de entrada (W _e)	Corriente eléctrica	Flujo másicc	Eficiencia EER & COP		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	422	106	124	82	1.83	1.25	5.11	1.29	1.50
-35	(-31)	578	146	169	100	1.91	1.71	5.80	1.46	1.70
-30	(-22)	750	189	220	114	1.95	2.22	6.58	1.66	1.93
-25	(-13)	945	238	277	127	1.96	2.81	7.50	1.89	2.20
-20	(- 4)	1170	295	343	137	1.96	3.49	8.59	2.16	2.52
-15	(+ 5)	1432	361	420	146	1.97	4.29	9.89	2.49	2.90
-10	(+14)	1739	438	510	152	2.00	5.23	11.45	2.88	3.35
-5	(+23)	2098	529	615	158	2.07	6.35	13.28	3.35	3.89
0	(+32)	2516	634	737	162	2.20	7.65	15.44	3.89	4.52

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 45°C (+113°F))					
@115V2000RPM		Forzada								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración (Q _e)			Potencia de entrada (W _e)	Corriente eléctrica	Flujo másicc	Eficiencia EER & COP		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	380	96	111	85	1.99	1.12	4.49	1.13	1.31
-35	(-31)	540	136	158	105	2.08	1.60	5.12	1.29	1.50
-30	(-22)	713	180	209	123	2.13	2.11	5.78	1.46	1.69
-25	(-13)	907	229	266	139	2.15	2.70	6.50	1.64	1.90
-20	(- 4)	1129	285	331	153	2.16	3.37	7.32	1.84	2.14
-15	(+ 5)	1387	349	406	166	2.19	4.15	8.27	2.08	2.42
-10	(+14)	1687	425	494	179	2.24	5.08	9.40	2.37	2.75
-5	(+23)	2037	513	597	190	2.34	6.16	10.73	2.71	3.15
0	(+32)	2444	616	716	200	2.49	7.43	12.32	3.10	3.61

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@115V2000RPM		Forzada								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración (Q _e)			Potencia de entrada (W _e)	Corriente eléctrica	Flujo másicc	Eficiencia EER & COP		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	312	79	91	86	2.06	0.92	3.69	0.93	1.08
-35	(-31)	475	120	139	108	2.17	1.41	4.41	1.11	1.29
-30	(-22)	650	164	190	129	2.24	1.93	5.07	1.28	1.49
-25	(-13)	844	213	247	148	2.30	2.51	5.72	1.44	1.68
-20	(- 4)	1064	268	312	166	2.35	3.17	6.40	1.61	1.88
-15	(+ 5)	1317	332	386	183	2.41	3.94	7.14	1.80	2.09
-10	(+14)	1611	406	472	200	2.50	4.85	7.97	2.01	2.34
-5	(+23)	1953	492	572	217	2.64	5.91	8.94	2.25	2.62
0	(+32)	2350	592	689	233	2.84	7.14	10.09	2.54	2.96

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 65°C (+149°F))					
@115V2000RPM		Forzada								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración (Q _e)			Potencia de entrada (W _e)	Corriente eléctrica	Flujo másicc	Eficiencia EER & COP		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	216	54	63	86	2.04	0.64	2.51	0.63	0.73
-35	(-31)	384	97	113	110	2.19	1.14	3.44	0.87	1.01
-30	(-22)	562	142	165	132	2.31	1.67	4.24	1.07	1.24
-25	(-13)	756	190	221	154	2.41	2.25	4.95	1.25	1.45
-20	(- 4)	974	246	286	176	2.51	2.91	5.62	1.42	1.65
-15	(+ 5)	1224	308	359	197	2.63	3.67	6.27	1.58	1.84
-10	(+14)	1513	381	443	218	2.79	4.55	6.95	1.75	2.04
-5	(+23)	1847	465	541	240	2.99	5.58	7.68	1.94	2.25
0	(+32)	2234	563	655	262	3.26	6.79	8.52	2.15	2.50

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 35°C (+95°F))					
@115V3000RPM		Forzada								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración (Q _e)			Potencia de entrada (W _e)	Corriente eléctrica	Flujo másicc	Eficiencia EER & COP		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	590	149	173	121	2.12	1.74	4.91	1.24	1.44
-35	(-31)	851	214	249	149	2.42	2.52	5.64	1.42	1.65
-30	(-22)	1130	285	331	175	2.61	3.35	6.42	1.62	1.88
-25	(-13)	1438	362	421	197	2.71	4.28	7.30	1.84	2.14
-20	(- 4)	1784	450	523	217	2.78	5.32	8.30	2.09	2.43
-15	(+ 5)	2180	549	639	233	2.84	6.53	9.46	2.38	2.77
-10	(+14)	2636	664	772	246	2.93	7.93	10.81	2.72	3.17
-5	(+23)	3161	797	926	256	3.08	9.56	12.40	3.12	3.63
0	(+32)	3767	949	1104	262	3.34	11.45	14.25	3.59	4.18

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 45°C (+113°F))					
@115V3000RPM		Forzada								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración (Q _e)			Potencia de entrada (W _e)	Corriente eléctrica	Flujo másicc	Eficiencia EER & COP		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	590	149	173	133	2.34	1.74	4.47	1.13	1.31
-35	(-31)	836	211	245	162	2.66	2.47	5.11	1.29	1.50
-30	(-22)	1102	278	323	190	2.87	3.27	5.76	1.45	1.69
-25	(-13)	1398	352	410	215	3.02	4.16	6.45	1.63	1.89
-20	(- 4)	1736	437	509	239	3.13	5.18	7.22	1.82	2.12
-15	(+ 5)	2124	535	622	261	3.24	6.36	8.10	2.04	2.37
-10	(+14)	2574	649	754	281	3.39	7.75	9.13	2.30	2.68
-5	(+23)	3096	780	907	300	3.62	9.36	10.34	2.61	3.03
0	(+32)	3700	932	1084	316	3.96	11.25	11.77	2.97	3.45

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@115V3000RPM		Forzada								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración (Qe)			Potencia de entrada (We)	Corriente eléctrica	Flujo másicc	Eficiencia EER & COP		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	562	142	165	141	2.49	1.66	4.04	1.02	1.18
-35	(-31)	794	200	233	171	2.82	2.35	4.67	1.18	1.37
-30	(-22)	1048	264	307	200	3.06	3.11	5.26	1.32	1.54
-25	(-13)	1335	336	391	229	3.23	3.97	5.84	1.47	1.71
-20	(- 4)	1664	419	488	257	3.38	4.96	6.45	1.63	1.89
-15	(+ 5)	2046	516	600	285	3.55	6.13	7.13	1.80	2.09
-10	(+14)	2492	628	730	312	3.76	7.50	7.91	1.99	2.32
-5	(+23)	3011	759	882	339	4.06	9.10	8.82	2.22	2.59
0	(+32)	3615	911	1059	366	4.47	10.99	9.91	2.50	2.90

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 65°C (+149°F))					
@115V3000RPM		Forzada								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración (Qe)			Potencia de entrada (We)	Corriente eléctrica	Flujo másicc	Eficiencia EER & COP		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	506	128	148	145	2.56	1.49	3.45	0.87	1.01
-35	(-31)	726	183	213	175	2.90	2.15	4.14	1.04	1.21
-30	(-22)	969	244	284	206	3.16	2.87	4.75	1.20	1.39
-25	(-13)	1247	314	365	239	3.36	3.71	5.30	1.34	1.55
-20	(- 4)	1569	395	460	272	3.55	4.68	5.83	1.47	1.71
-15	(+ 5)	1947	491	570	306	3.76	5.83	6.39	1.61	1.87
-10	(+14)	2389	602	700	341	4.03	7.19	6.99	1.76	2.05
-5	(+23)	2907	733	852	376	4.39	8.79	7.69	1.94	2.25
0	(+32)	3511	885	1029	413	4.89	10.67	8.50	2.14	2.49

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 35°C (+95°F))					
@115V3600RPM		Forzada								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración (Qe)			Potencia de entrada (We)	Corriente eléctrica	Flujo másicc	Eficiencia EER & COP		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	846	213	248	172	2.11	2.50	4.89	1.23	1.43
-35	(-31)	1061	267	311	194	2.41	3.14	5.49	1.38	1.61
-30	(-22)	1352	341	396	218	2.71	4.01	6.23	1.57	1.83
-25	(-13)	1716	432	503	242	2.99	5.10	7.10	1.79	2.08
-20	(- 4)	2153	543	631	267	3.26	6.42	8.09	2.04	2.37
-15	(+ 5)	2661	671	780	290	3.52	7.97	9.19	2.31	2.69
-10	(+14)	3239	816	949	313	3.76	9.75	10.38	2.62	3.04
-5	(+23)	3886	979	1139	334	3.98	11.75	11.66	2.94	3.42
0	(+32)	4600	1159	1348	352	4.18	13.99	13.01	3.28	3.81

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 45°C (+113°F))					
@115V3600RPM		Forzada								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración (Q _e)			Potencia de entrada (W _e)	Corriente eléctrica	Flujo másicc	Eficiencia EER & COP		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	806	203	236	177	2.21	2.38	4.55	1.15	1.33
-35	(-31)	1018	256	298	203	2.56	3.01	5.04	1.27	1.48
-30	(-22)	1301	328	381	230	2.91	3.86	5.64	1.42	1.65
-25	(-13)	1656	417	485	260	3.25	4.92	6.34	1.60	1.86
-20	(- 4)	2080	524	609	290	3.58	6.21	7.13	1.80	2.09
-15	(+ 5)	2572	648	754	320	3.90	7.71	8.00	2.02	2.34
-10	(+14)	3131	789	918	350	4.21	9.42	8.94	2.25	2.62
-5	(+23)	3756	947	1101	379	4.51	11.36	9.94	2.50	2.91
0	(+32)	4446	1120	1303	406	4.78	13.51	10.98	2.77	3.22

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@115V3600RPM		Forzada								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración (Q _e)			Potencia de entrada (W _e)	Corriente eléctrica	Flujo másicc	Eficiencia EER & COP		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	761	192	223	182	2.26	2.25	4.20	1.06	1.23
-35	(-31)	966	243	283	210	2.65	2.86	4.63	1.17	1.36
-30	(-22)	1240	312	363	241	3.04	3.68	5.14	1.30	1.51
-25	(-13)	1581	398	463	275	3.43	4.70	5.73	1.44	1.68
-20	(- 4)	1989	501	583	310	3.82	5.93	6.38	1.61	1.87
-15	(+ 5)	2462	620	721	346	4.19	7.37	7.08	1.78	2.07
-10	(+14)	2999	756	879	383	4.56	9.02	7.82	1.97	2.29
-5	(+23)	3599	907	1055	419	4.92	10.88	8.59	2.17	2.52
0	(+32)	4260	1074	1248	454	5.27	12.95	9.38	2.36	2.75

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 65°C (+149°F))					
@115V3600RPM		Forzada								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración (Q _e)			Potencia de entrada (W _e)	Corriente eléctrica	Flujo másicc	Eficiencia EER & COP		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	711	179	208	188	2.26	2.10	3.74	0.94	1.10
-35	(-31)	905	228	265	218	2.68	2.68	4.16	1.05	1.22
-30	(-22)	1166	294	342	252	3.11	3.46	4.64	1.17	1.36
-25	(-13)	1491	376	437	289	3.54	4.43	5.17	1.30	1.52
-20	(- 4)	1879	474	551	328	3.97	5.61	5.74	1.45	1.68
-15	(+ 5)	2330	587	683	370	4.39	6.98	6.32	1.59	1.85
-10	(+14)	2842	716	833	412	4.82	8.55	6.92	1.74	2.03
-5	(+23)	3413	860	1000	455	5.23	10.32	7.52	1.90	2.20
0	(+32)	4043	1019	1185	497	5.64	12.29	8.11	2.04	2.38

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 35°C (+95°F))					
@115V4500RPM		Forzada								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración (Q _e)			Potencia de entrada (W _e)	Corriente eléctrica	Flujo másicc	Eficiencia EER & COP		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	954	240	280	203	2.29	2.82	4.68	1.18	1.37
-35	(-31)	1352	341	396	255	3.05	4.00	5.34	1.34	1.56
-30	(-22)	1737	438	509	290	3.56	5.15	6.07	1.53	1.78
-25	(-13)	2133	538	625	313	3.87	6.34	6.88	1.73	2.02
-20	(- 4)	2565	646	752	330	4.07	7.65	7.77	1.96	2.28
-15	(+ 5)	3056	770	895	345	4.21	9.16	8.74	2.20	2.56
-10	(+14)	3630	915	1064	363	4.36	10.93	9.79	2.47	2.87
-5	(+23)	4312	1087	1264	389	4.59	13.05	10.92	2.75	3.20
0	(+32)	5125	1292	1502	429	4.98	15.58	12.12	3.06	3.55

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 45°C (+113°F))					
@115V4500RPM		Forzada								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración (Q _e)			Potencia de entrada (W _e)	Corriente eléctrica	Flujo másicc	Eficiencia EER & COP		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	919	232	269	212	2.50	2.71	4.30	1.08	1.26
-35	(-31)	1341	338	393	274	3.31	3.97	4.88	1.23	1.43
-30	(-22)	1733	437	508	318	3.85	5.14	5.51	1.39	1.61
-25	(-13)	2118	534	621	348	4.20	6.30	6.19	1.56	1.81
-20	(- 4)	2520	635	738	368	4.44	7.52	6.92	1.75	2.03
-15	(+ 5)	2964	747	868	385	4.61	8.88	7.71	1.94	2.26
-10	(+14)	3473	875	1018	403	4.80	10.45	8.55	2.16	2.51
-5	(+23)	4071	1026	1193	427	5.07	12.31	9.44	2.38	2.77
0	(+32)	4783	1205	1401	462	5.49	14.54	10.39	2.62	3.04

CONDICIONES DE PRUEBA:		ASHRAE32			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
@115V4500RPM		Forzada								
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración (Q _e)			Potencia de entrada (W _e)	Corriente eléctrica	Flujo másicc	Eficiencia EER & COP		
		+/- 5%			+/- 5%	+/- 5%	+/- 5%	+/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	771	194	226	204	2.72	2.27	3.77	0.95	1.10
-35	(-31)	1236	311	362	280	3.54	3.66	4.34	1.09	1.27
-30	(-22)	1652	416	484	334	4.10	4.90	4.94	1.24	1.45
-25	(-13)	2044	515	599	372	4.47	6.08	5.56	1.40	1.63
-20	(- 4)	2435	614	714	398	4.71	7.26	6.21	1.56	1.82
-15	(+ 5)	2850	718	835	419	4.90	8.53	6.88	1.73	2.02
-10	(+14)	3312	835	970	438	5.10	9.96	7.58	1.91	2.22
-5	(+23)	3845	969	1127	461	5.38	11.63	8.30	2.09	2.43
0	(+32)	4474	1127	1311	493	5.81	13.60	9.05	2.28	2.65

E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA: @115V4500RPM		ASHRAE32 Forzada			(Temp. de condensación 65°C (+149°F))					
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración (Qe) +/- 5%			Potencia de entrada (We) +/- 5%	Corriente eléctrica +/- 5%	Flujo másiccc +/- 5%	Eficiencia EER & COP +/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	508	128	149	180	3.00	1.50	3.02	0.76	0.88
-35	(-31)	1034	261	303	270	3.81	3.06	3.65	0.92	1.07
-30	(-22)	1494	376	438	337	4.36	4.43	4.28	1.08	1.25
-25	(-13)	1911	482	560	385	4.72	5.68	4.91	1.24	1.44
-20	(- 4)	2309	582	677	419	4.96	6.89	5.54	1.40	1.62
-15	(+ 5)	2713	684	795	445	5.13	8.12	6.17	1.55	1.81
-10	(+14)	3147	793	922	467	5.32	9.46	6.79	1.71	1.99
-5	(+23)	3634	916	1065	491	5.59	10.98	7.42	1.87	2.17
0	(+32)	4198	1058	1230	521	6.01	12.76	8.04	2.03	2.36

F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

1 Placa base	Universal EG/F/AMEM version 2		
2 Soporte de badeja	No		
3 Tubos			
3.1 SUCCIÓN	8.2 +0.12/-0.08	[mm]	(0.323" +0.005"/-0.003")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Recto		
3.2 DESCARGA	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +0.005"/-0.003")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Recto		
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	Recto		
3.4 Tubo enfriador de aceite (Cobre)	No	[mm]	
3.5 Sellado del tudo	Tampa de Gomma		