

### DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

Denominación	ES X55CBC
Voltage / Frecuencia nominal	115-127 V 60 Hz
Código de Ingeniería	518102638

### A - APLICACIÓN / CONDICIONES LÍMITES DE TRABAJO

1 Tipo	Compresor recíproco		
2 Refrigerante	R-600a		
3 Voltaje y frecuencia nominal	115-127 / 60	[ 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	RSCR		
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
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estática	-	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	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 de las bobinas	130	[ °C ]	

### B - DATOS MECÁNICOS

1 Referencia Comercial	1/5	[hp]
2 Desplazamiento	7.87	[cm <sup>3</sup> ] (0.480 cu.in)
2.1 Diametro [mm]	22.500	
2.2 Curso [mm]	19.800	
3 Carga de aceite	115	[ml] (3.89 fl.oz.)
3.1 Aceites aprobados		
3.2 Tipo/Viscosidad del aceite	ALQUILB / ISO5	
4 Peso (com carga de aceite)	5.28	[kg] (11.64 lb.)
5 Carga de nitrógeno	-	[kgf/cm <sup>2</sup> ]

### C - DATOS ELÉCTRICOS

1 Voltaje nominal/Frecuencia/Numero de fases	115-127 V 60 Hz 1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Arranque	TSD	
2.1 Dispositivo de Arranque	TSD2.1-115V1.0	
3 Capacitor de Arranque	-	[µF(VAC minimo)]
4 Capacitor de marcha	12(180)	[µF(VAC minimo)]
5 Protección del motor	4TM302KFBYY-53	
6 Resistencia del motor - bobina arranque	8.09	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
7 Resistencia del motor - bobina marcha	7.23	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%
8 LRA - Corriente com rotor trabado (60 Hz)	7.91	[A] - Medido según UL 984
9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (60 Hz)	2.11	[A] - Medido según UL 984
10 FLA - Corriente a plena carga HBP (60 Hz)	2.30	[A] - Medido según UL 984
11 Institutos de aprobación	NOM - UL	

### D - PERFORMANCE - DATOS CHECK POINT

CONDICIONES DE PRUEBA: @115V60Hz			<b>GEALBP</b> Estática		Temperatura de evaporación <b>-23.3°C (-9.94°F)</b> (Temp. de condensación <b>40.5°C (104.9°F)</b> )			
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]
614	155	180	88	0.79	1.93	7.01	1.77	2.05

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA: @115V60Hz			<b>GEA</b> Estática		(Temp. de condensación <b>35°C (+95°F)</b> )					
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración (Qe) +/- 5%			Potencia de entrada (We) +/- 5%	Corriente eléctrica +/- 5%	Flujo másico +/- 5%	Eficiencia EER & COP +/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	337	85	99	63	0.57	0.00	5.33	1.34	1.56
-30	(-22)	449	113	131	72	0.65	0.00	6.21	1.57	1.82
-25	(-13)	585	147	171	82	0.73	0.00	7.17	1.81	2.10
-20	(- 4)	747	188	219	91	0.81	0.00	8.22	2.07	2.41
-15	(+ 5)	937	236	275	100	0.90	0.00	9.37	2.36	2.74
-10	(+14)	1158	292	339	109	0.98	0.00	10.63	2.68	3.11

CONDICIONES DE PRUEBA: @115V60Hz			<b>GEA</b> Estática		(Temp. de condensación <b>45°C (+113°F)</b> )					
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración (Qe) +/- 5%			Potencia de entrada (We) +/- 5%	Corriente eléctrica +/- 5%	Flujo másico +/- 5%	Eficiencia EER & COP +/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	306	77	90	64	0.58	0.00	4.78	1.20	1.40
-30	(-22)	415	105	122	75	0.67	0.00	5.56	1.40	1.63
-25	(-13)	549	138	161	86	0.77	0.00	6.38	1.61	1.87
-20	(- 4)	710	179	208	98	0.87	0.00	7.25	1.83	2.12
-15	(+ 5)	901	227	264	110	0.98	0.00	8.18	2.06	2.40
-10	(+14)	1122	283	329	122	1.10	0.00	9.19	2.31	2.69

CONDICIONES DE PRUEBA: @115V60Hz			<b>GEA</b> Estática		(Temp. de condensación <b>55°C (+131°F)</b> )					
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración (Qe) +/- 5%			Potencia de entrada (We) +/- 5%	Corriente eléctrica +/- 5%	Flujo másico +/- 5%	Eficiencia EER & COP +/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	279	70	82	64	0.58	0.00	4.36	1.10	1.28
-30	(-22)	382	96	112	76	0.68	0.00	5.07	1.28	1.48
-25	(-13)	512	129	150	89	0.80	0.00	5.77	1.45	1.69
-20	(- 4)	670	169	196	103	0.93	0.00	6.49	1.64	1.90
-15	(+ 5)	857	216	251	119	1.07	0.00	7.23	1.82	2.12
-10	(+14)	1076	271	315	134	1.21	0.00	8.01	2.02	2.35

**F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS**

1 Placa base				
2 Soporte de badeja	No			
3 Tubos				
3.1 SUCCIÓN	6.5 +0.12/-0.08	[mm]	(0.256" +0.005"/-0.003")	
3.1.1 Material	Cobre			
3.1.2 Forma	Curvo Paralelo Placa base			
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	Curvo Paralelo Placa base			
3.3 PROCESO	6	[mm]	(0.236" )	
3.3.1 Material				
3.3.2 Forma				
3.4 Tubo enfriador de aceite (Cobre)	No	[mm]		
3.5 Sellado del tudo	Tampa de Gomma			