

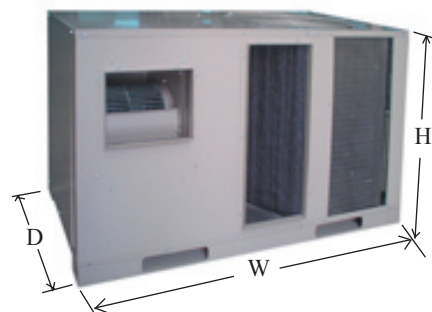


UNIDAD PAQUETE HOJA DE ESPECIFICACIONES

EPAC410-060-
UNIDAD PAQUETE
60000 BTU/H 5 TONS
Refrigerante: **R-410A**

ESPECIFICACION ELECTRICAS

Características Electricas	Simbolo de Fase	Compresor		Motor de Blower		Motor de aspa		Total Amps	Kw	Breaker
		RLA	LRA	FLA	HP	FLA	HP			
208/230-1-60	-1	26.3	134	4.6	3/4	2.1	1/3	32	7.0	50
208/230-3-60	-3	15.6	110	4.6	3/4	2.1	1/3	22	8.3	30
460-3-60	-4	8.2	59.6	2.3	3/4	1	1/3	11	8.3	20



SERPENTIN CONDENSADOR			
Area ft ²	Filas	Tubo D.E.	Aletas/pulg.
14,27	2	3/8	17
Tamaño Aspa		Cantidad	
22"		1	

SERPENTIN EVAPORADOR			
Area ft ²	Filas	Tubo D.E.	Aletas/pulg.
3.89	4	3/8	13
Tamaño blower		Cantidad	
DD 10x10		1	

DIMENSIONES			
W	D	H	unidad
145	76	84	(cm)
Peso :		160 kg	

RENDIMIENTO

CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO																			
EVAPORADOR COIL		TEMPERATURA DE AIRE ENTRANDO AL CONDENSADOR ° F																	
		85				95				105									
CFM	WB°F	63		66		70		63		66		70		63		66		70	
	DB°F	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S	T	S
1900	70	63,0	38,0	67,2	30,3	71,4	23,0	60,3	36,9	64,4	29,3	68,6	21,9	57,8	35,5	61,6	28,2	65,5	20,9
1900	73	63,0	44,9	67,2	37,6	71,4	30,0	60,3	43,9	64,4	36,6	68,6	28,9	57,8	42,5	61,6	35,5	65,5	27,9
1900	77	63,0	51,9	67,2	44,6	71,4	36,9	60,3	50,9	64,4	43,5	68,6	35,9	57,8	49,8	61,6	42,5	65,5	34,8
1900	81	63,0	58,9	67,2	51,5	71,4	44,2	60,3	57,8	64,4	50,5	68,6	43,2	57,8	56,8	61,6	49,5	65,5	42,1
1900	84	66,9	66,9	67,2	58,5	71,4	51,2	64,4	64,4	64,4	57,5	68,6	50,2	62,0	62,0	61,6	56,4	65,5	49,1
1900	88	69,3	69,3	67,2	65,5	71,4	58,2	66,9	66,9	66,9	66,9	68,6	57,1	63,0	64,4	64,4	64,4	65,5	56,1
1800	70	61,6	36,2	65,8	29,6	70,0	23,0	59,2	35,2	63,4	28,6	67,6	21,9	56,8	34,1	60,6	27,5	64,4	20,9
1800	73	61,6	42,8	65,8	36,2	70,0	29,3	59,2	41,8	63,4	35,2	67,6	28,2	56,8	40,8	60,6	33,8	64,4	27,2
1800	77	61,6	49,1	65,8	42,5	70,0	35,5	59,2	48,1	63,4	41,4	67,6	34,8	56,8	47,0	60,6	40,4	64,4	33,8
1800	81	61,6	55,7	65,8	48,8	70,0	42,1	59,2	54,7	63,4	48,1	67,6	41,1	56,8	53,6	60,6	46,7	64,4	40,1
1800	84	65,1	65,1	65,8	55,4	70,0	48,4	63,0	63,0	63,4	54,3	67,6	47,4	60,6	60,6	60,6	53,3	64,4	46,3
1800	88	67,6	67,7	65,8	61,6	70,0	55,0	65,1	65,1	63,4	60,6	67,6	49,8	63,0	63,0	60,6	59,6	64,4	52,9
1700	70	60,3	34,8	64,4	28,9	68,6	22,6	58,2	33,8	62,0	27,9	66,2	21,6	55,4	32,7	59,2	26,8	63,4	20,5

- Unidad tipo compacta con un circuitos de refrigeración.
- Blower con transmision directa.
- Incluye carga de refrigerante R 410A.
- Filtro secador.
- Presostato de alta.
- Compresor Scroll.
- Los datos de Corriente de compresor corresponden a las siguientes condiciones, Temp Evap(°F)/Cond(°F)= 45/130 RetornoGas(°F)/Liq(°F)= 65/115

INDUSTRIAS THERMOTAR LTDA.

Calle 58 # 66B-23 Barranquilla - Colombia
Teléfono: (575) 344 4411. Fax: (575) 368 4889.

E-mail : info@thermotar.com

Website: www.thermotar.com