

**STARLIGHT**  
Air conditioning

**ESPECIFICACIONES DE  
PRODUCTO**

**FCD410-096H-TP2C**

Unidad manejadora de aire para R-410A



**FCD410-096H-TP2C**

**Descarga de aire  
horizontal**

**3200 CFM**

**Características del gabinete**

*Fabricado en lámina de acero galvanizado de gran calibre. Resistente a la corrosión.*

**Características del motor-blower**

*Motor eléctrico trifásico de 1.5HP, con consumo nominal de 4.2A trabajando a 208/230V con una frecuencia de 60Hz. A 460V, el consumo nominal es de 2.1A.*

**Características del serpentín**

*Serpentín de tubos de cobre con aletas de aluminio, de 14 aletas por pulgadas, 3 filas y 7.78 ft<sup>2</sup> de área de transferencia.*

# FCD410-096H-TP2C

Unidad manejadora de aire

# FCD410-096H-TP2C

Unidad manejadora de aire  
(7.5TR)

Características eléctricas y físicas del equipo				
<b>Modelo unidad</b>		FCD410-096H-TP2C		
<b>Capacidad de enfriamiento</b>	BTU/h (TR)	96000 (7.5)		
<b>Fuente de alimentación</b>	V/Ph/Hz	220/3/60	460/3/60	
<b>Unidad Ventilador</b>	No. de motores	1		
	Tensión	V	208/230 460	
	Corriente	A	4.2 2.1	
	Potencia del motor	HP	1.5	
	Velocidad de giro	rpm	1750	1750
	Transmisión mecánica	Tipo	Por poleas	
<b>Color</b>	Arena			
<b>Dimensiones</b>	Altura	mm	875	
	Ancho	mm	1155	
	Largo	mm	1350	
<b>Peso neto</b>	Unidad	kg	215	
<b>Ventilador</b>	Ventilador	Tipo	Centrífugo <sup>[1]</sup>	
	No. de ventiladores	Cantidad	1	
	Dimensiones [D-L]	in	15-15	
	Caudal de aire	CFM	3200	
	Caída de presión total del aire	in. wg	1.0 <sup>[2]</sup>	
<b>Intercambiador de calor</b>	Aplicación	Evaporador		
	Tipo	Tubos de cobre con aletas de aluminio		
	Área	ft <sup>2</sup>	7.78	
	Forma o configuración	Slant		
	No. de filas	Cantidad	3	
	Aletas por pulgada	14		
<b>Información de tuberías</b>	Línea de succión	in	7/8	
	Línea de líquido	in	3/8	
	Desagüe	in	1 <sup>[3]</sup>	

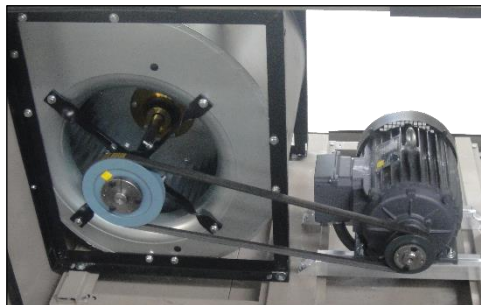
1. Con aletas curvadas hacia adelante.

2. Se incluye caída de presión externa.

3. Rosca MPT.

## Características generales

- Uso de R-410A.
- Paneles frontales desmontables para mantenimiento.
- Fácil acceso a la caja eléctrica.
- Descarga de aire horizontal.
- Para dos circuitos de refrigeración.



Transmisión por poleas.

## HOJA DE ESPECIFICACIONES

Versión: 00

Vigencia: 12/01/2016

## INDUSTRIAS THERMOTAR LTDA.

Dirección: Calle 58 # 66B-23 Barranquilla-Colombia

Teléfono: (575)344 4411 Fax: (575)368 4889

Website: www.thermotar.com

E-mail: info@thermotar.com