



Sistemas de A/C Enfriados por Aire y a Prueba de Explosión

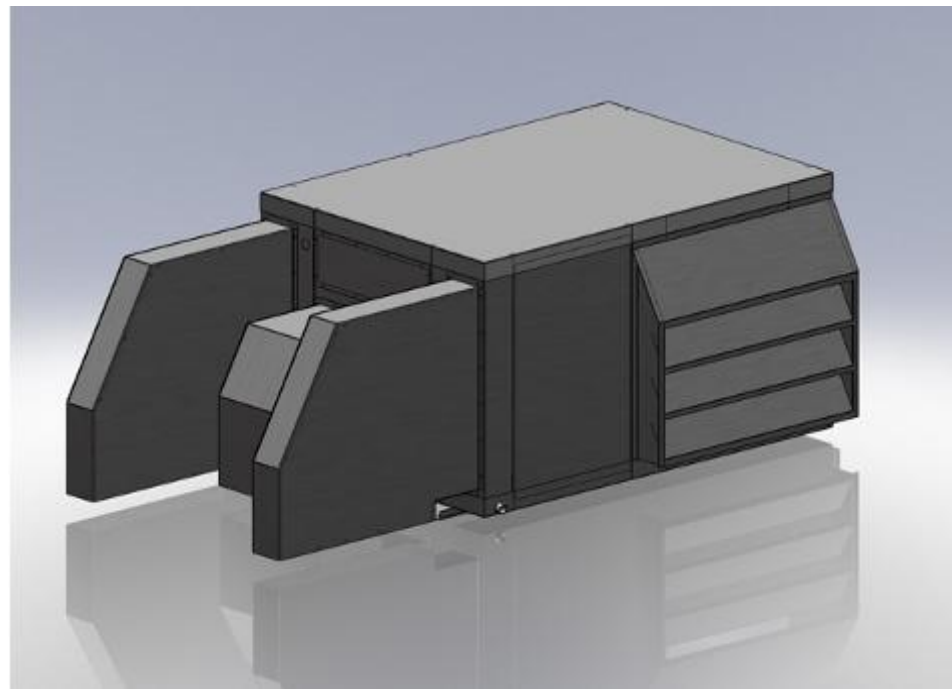
Datos y Precios de Fabrica



Componentes Modulares - Diseño Inteligentemente Simple

Precios de Fabrica

Elaborados con Material de Calidad Comercial/Militar



Unidad de 60,000 BTU(5 Toneladas) -disponible en 208/230, 265, 380/420, 440/460, 575 voltios - tres fases, 50 or 60Hz. Esta unidad se monta en el techo - diversos estilos disponibles.

Enfriado por Aire - Precios y Especificaciones Aproximadas

Modelos	BTUs de enfriamiento	KW calefaccion	Largo en pulgadas	Ancho en pulgadas	Alto en pulgadas	Amps (enfriar)230V	Peso libras	Precio
FM24AC	24,000	4.0	38	26	24	14	214	\$4,819.00
FM36AC	36,000	4.0	40	26	24	19	251	\$6,623.00
FM48AC	48,000	8.0	48	30	25	28	279	\$7,699.00
FM60AC	60,000	12.0	48	30	25	32	310	\$8,624.00
FM96AC	96,000	12.0	78	40	48	32	310	\$15,778.00
FM120AC	120,000	16.0	78	40	48	32	310	\$18,910.00

Cada unidad necesita dos plenum, una de entrada, otra de descarga. Nosotros se lo podemos elaborar si desea, a un precio de \$545.00 por acero inoxidable. Incluye rejillas protejeras. También disponible en otros tamaños.

A Prueba de Explosion - añade 65%. Estos son sistemas que pueden ser divididos: la unidad exterior tiene solo en el condensador un soplador a prueba de explosion con abanico de goma - todo los otros relés, contactos, el compresor, evaporador, y otro componentes estan ubicados en el chasis del evaporador adentro del barco.

Todos los precios son F.O.B. de Stuart, Florida y todo equipo enviado a lugares en Florida estan sujeto al impuesto estatal a menos que no tengamos un certificado de exencion en nuestros archivos. Todo voltajes y tres fases estan disponibles a costo adicional -llame para detalles.

¡ Escoja Flagship Marine para los equipos mas duradero a prueba de explosión de mas alta calidad comercial disponibles en sistemas enfriados por agua!

¡Elaborados con orgullo en los estados unidos!

Nuestro mapa del website:

 <p>Sistemas Enfriados por Aire y a Prueba de Explosiones</p> <p>Precios y Especificaciones</p>	 <p>Sistemas Completos</p> <p>Precios y Datos de los sistemas</p>	 <p>Systemas Enfriados por Agua</p> <p>Precios y Especificaciones</p>
 <p>Bombas Marinas</p>	 <p>Sistemas Marinos de A/C de techo Techno/Marine enfriado por aire de Coleman/Mach</p>	 <p>Sistemas de alta-presion para yates y barcos grandes</p> <p>Precios y Datos</p>
 <p>Intercambiador de calor y enfriadores de quila</p>	 <p>Los mejores precios en los equipos Carrier</p>	 <p>Sistemas de calefacción</p> <p>Precios y Datos</p>
<p>Calefacción electrica contra flujo inverso</p>	<p>Determine aquí el tamaño del sistema para su buque</p>	<p>Instalación de unidades múltiples</p>
<p>Nuestro control digital</p>	<p>Equipos de instalación</p>	<p>Los diferentes tipos de sistemas</p>
<p>Sistemas de 12/24 voltios DC</p>	<p>Lo que debes y no debes de hacer durante instalación.</p>	<p>Operarios comerciales</p>
<p>Comparando los fabricantes</p>	<p>Enfriar con agua dulce</p>	<p>Equipo de repuestas para cruceros</p>

Flagship Marine, Inc. 2427 SE Dixie Hwy. - Stuart, Florida 34996 - USA
772-283-1609 - Watts - 800-316-6426 - FAX 772-283-4611 sales@flagshipmarine.com

Copyright © 1995-2010 Flagship Marine, Inc. All Rights Reserved.