

Gabinete Protector De Metal STI



STI-7560AC

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Esta caja con aire acondicionado permite proteger a los paneles de control de alarma de las temperaturas extremas u otras áreas que requieren protección de nivel NEMA 4. Esta caja grande y superfuerte de metal de servicio pesado, brinda protección contra vandalismo, ya sea accidental o intencional, como así también contra tierra, polvo y suciedad.

Su tamaño permite que la caja aloje dispositivos electrónicos de tamaño significativo con espacio de sobra. Esta Caja Certificada por Nema como de nivel 4 se monta en la pared permitiendo que se protejan las unidades en su ubicación designada. Diferentemente de los modelos de la competencia, esta caja tiene una ventana transparente permitiendo la fácil identificación de la unidad en su interior e incluye dos cerraduras para mayor seguridad.

COMO FUNCIONA

Para ayudar a mantener el rango de temperatura de funcionamiento correcto, la unidad de aire acondicionado cicla según necesidades y un ventilador funciona continuamente para mantener una temperatura uniforme dentro de la caja. El aire acondicionado de acero (con recubrimiento de esmalte horneado) es de buen rendimiento, bajo mantenimiento, compacto y se monta en el exterior para minimizar el espacio ocupado.

CARACTERÍSTICAS

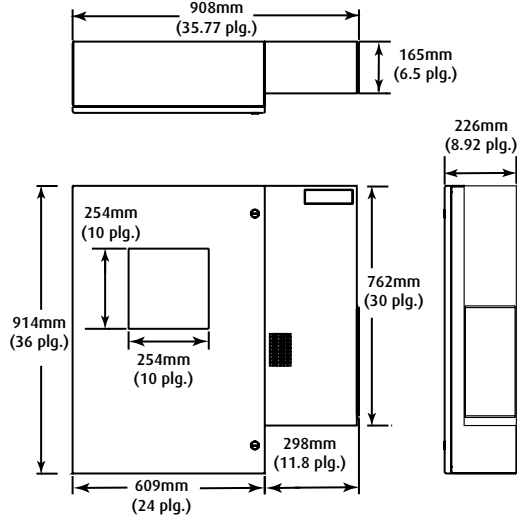
- Protege a los paneles de control de alarma de incendio y grandes dispositivos electrónicos de las temperaturas extremas.
- La unidad de Aire acondicionado se monta en forma externa para minimizar el espacio ocupado.
- La unidad de aire acondicionado cicla y un ventilador funciona continuamente para mantener una temperatura uniforme dentro de la caja.
- Económica, de bajo mantenimiento y diseño compacto.
- Gabinete Metálico de Servicio Pesado con Aire Acondicionado.
- La ventana transparente permite que se vea la unidad y se la identifique rápidamente.
- Un año de garantía para la parte electrónica.

Gabinete Protector De Metal STI

Dimensiones e Información Técnica

MODELOS DISPONIBLE

STI-7560AC Gabinete Protector de Metal con aire acondicionado - cerradura



FABRICACIÓN

Aire Acondicionado

- Acero con Recubrimiento de Esmalte Horneado NEMA 4
- 1500 BTU a 125°F
- Funcionamiento a Baja Temperatura Ambiente
- Resistente a la Corrosión Ambiental
- Controlador Digital Remoto de Temperatura
- Contactos Secos Forma "C" para supervisión de alarma de alta/ baja temperatura
- Tensión de Funcionamiento 120VCA, 4.7A 60Hz, monofásica (240 VCA 50/60Hz Disponible)
- Peso 54 lbs. (24.5 Kg)

Caja

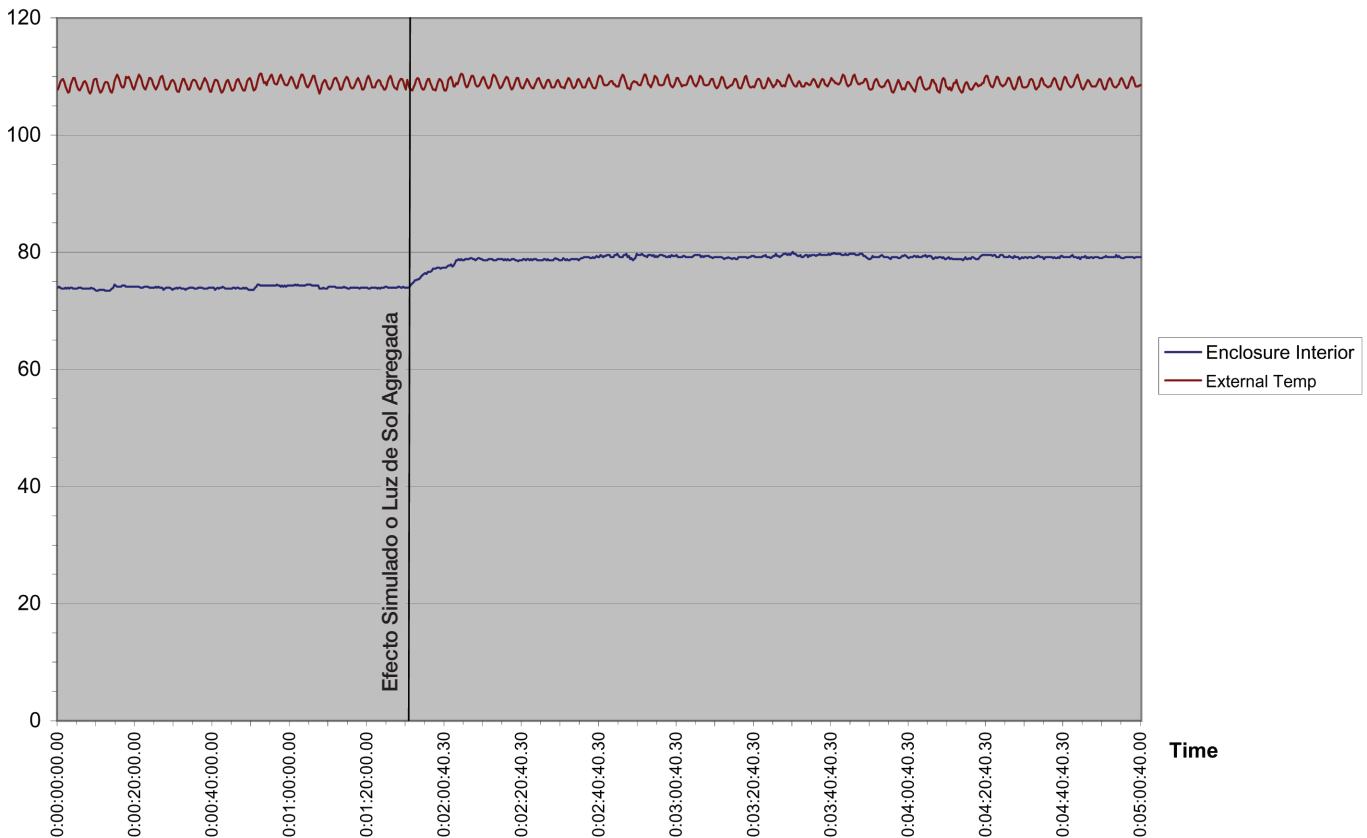
- Chapa de Acero del 14 con Recubrimiento de Esmalte Horneado
- NEMA 4
- Peso 60 lbs. (27.2 Kg) 1

Placa Posterior

- Acero 0,109 pulg. (2.8mm) de espesor.
- 22 in. x 34 pulg. (559mm x 864mm)
- Recubrimiento de Esmalte Horneado
- Peso 22 lbs. (10 Kg) 1

STI-7560AC

Temp (°F)



Safety Technology International, Inc.

2306 Airport Road
Waterford, Michigan
48327, USA

Tel: 248-673-9898
Fax: 248-673-1246
Tollfree: 800-888-4784
info@sti-usa.com
www.sti-usa.com

Unit 49G Pipers Road
Park Farm Industrial Estate
Redditch, Worcestershire
B98 0HU Inglaterra (UK)

Tel: 44 (0) 1527 520 999
Fax: 44 (0) 1527 501 999
Sin cargo: 0800 085 1678
www.sti-europe.com