

6000 BTUH MONTAJE DE TECHO | INTERIORES/EXTERIORES DISPONIBLE CON CERTIFICACIÓN UL 12, 4 & 4X

Diseñados para soportar hasta los ambientes y usos más exigentes. Ya sea en la industria papelera, petroquímica, cementera, o de procesamiento de alimentos, los aires acondicionados Thermal Edge superarán los requerimientos ambientales.



CARACTERÍSTICAS OPCIONALES:

- Adaptación para ambientes con temps. Bajas o Altas
- Control remoto
- Protección contra corrosión
- Contacto libre de tensión
- Sistemas redundantes para operaciones críticas
- Filtro con armazón
- Programación de control digital
- Calefacción integrada
- Adaptación para Zonas Peligrosas
- Interruptor de puerta abierta
- Acabado customizado
- Sonda térmica extendida
- Control remoto con monitor
- Monitoreo y diagnóstico remoto

Control Digital Programable

- Punto de ajuste y temperatura programables
- Mensajes de error en caso de fallas técnicas
- Indica el estado de la unidad y permite bloquear cualquier acceso no permitido al control

Sistema de Eliminación de Agua Sin Goteo

- Elimina el agua condensada durante operación
- Enfría refrigerante y mejora la eficiencia de la unidad

Características Principales

- Diseño con estructura rígida soldada
- Diseño interno facilita su mantenimiento
- Anillos de montaje

Eficiencia

- Compresor altamente eficiente
- Chasis sellado y aislado
- Válvula de expansión térmica mantiene la capacidad de enfriamiento del aire acondicionado a través de un amplio rango de temperaturas ambientales

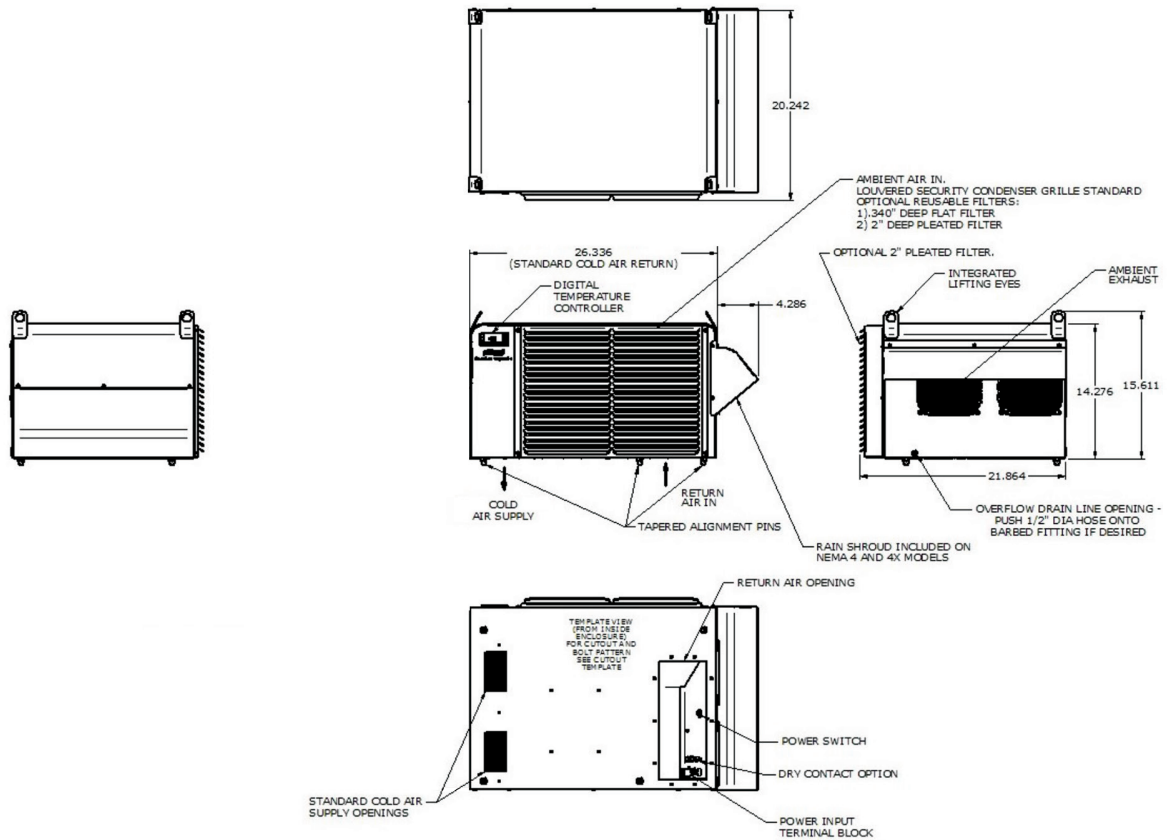
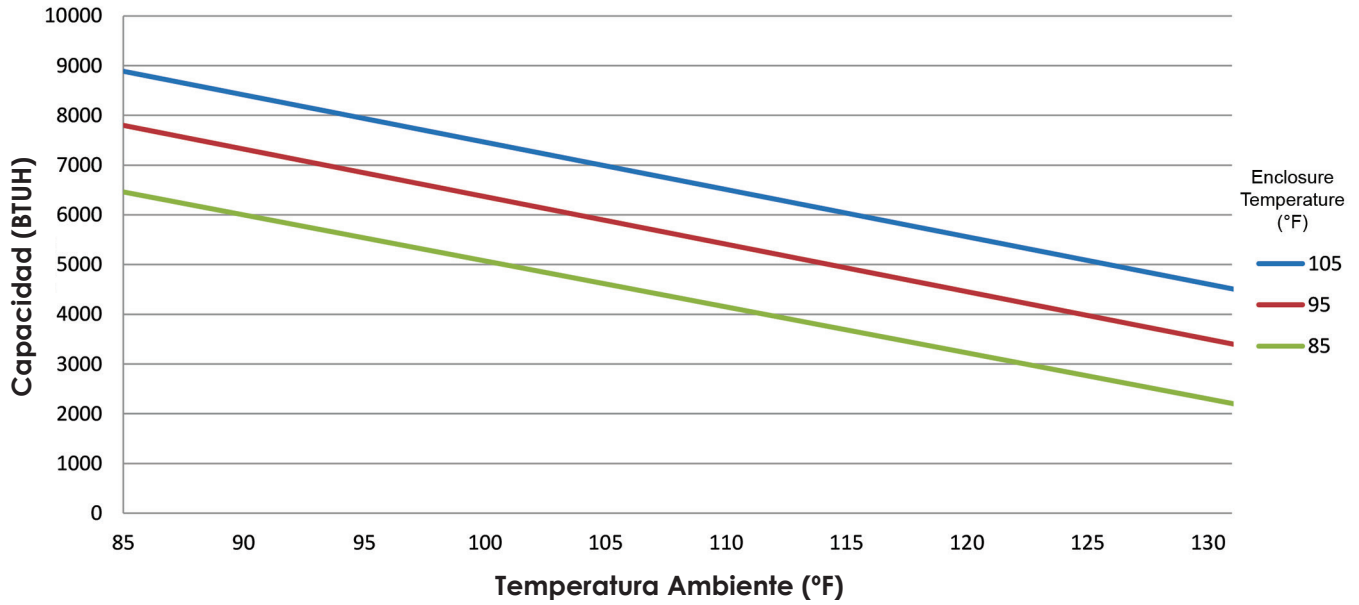
Sistema de Protección del Compresor

- Conexiones de Alta y Baja presión con indicador de falla
- Protección contra ciclos cortos
- Protección contra sobrecalentamiento
- Capacitor suministra corriente de entrada al compresor para ahorro de energía y mayor vida útil

No Requiere Filtro

Modelo	Grado UL	BTU/Hora	Material y Acabado	Voltaje/Fase/Hz.	Corriente en operación (amperios)	Temp. Ambiente Máxima	Dimensiones: Altura x Anchura x Profundidad	Peso (lbs.)
TM06112612	12	6000	Acero con pintura electrostática	115/1/60	10.6	55°C	15.6" x 26.3" x 20.2"	111
TM06112604	4	6000	Acero con pintura electrostática	115/1/60	10.6	55°C	15.6" x 30.6" x 20.2"	111
TM0611264X	4X	6000	Acero Inoxidable	115/1/60	10.6	55°C	15.6" x 30.6" x 20.2"	111
TM0611264XL4	4X	6000	Aluminio sin acabado	115/1/60	10.6	55°C	15.6" x 30.6" x 20.2"	101
TM06123612	12	6000	Acero con pintura electrostática	230/1/60	6.0	55°C	15.6" x 26.3" x 20.2"	111
TM06123604	4	6000	Acero con pintura electrostática	230/1/60	6.0	55°C	15.6" x 30.6" x 20.2"	111
TM0612364X	4X	6000	Acero Inoxidable	230/1/60	6.0	55°C	15.6" x 30.6" x 20.2"	111
TM0612364XL4	4X	6000	Aluminio sin acabado	230/1/60	6.0	55°C	15.6" x 30.6" x 20.2"	101
TM06148612	12	6000	Acero con pintura electrostática	460/1/60	2.9	55°C	15.6" x 26.3" x 20.2"	154
TM06148604	4	6000	Acero con pintura electrostática	460/1/60	2.9	55°C	15.6" x 30.6" x 20.2"	154
TM0614864X	4X	6000	Acero Inoxidable	460/1/60	2.9	55°C	15.6" x 30.6" x 20.2"	154
TM0614864XL4	4X	6000	Aluminio sin acabado	460/1/60	2.9	55°C	15.6" x 30.6" x 20.2"	144

Pruebas hechas bajo condiciones controladas. Desempeño real puede variar.



ATENCIÓN: Si busca reemplazar un aire acondicionado de Thermal Edge, por favor incluya en su orden tanto el número de parte como el número de serie de la unidad que desea reemplazar. Esto permitira que le mandemos un reemplazo compatible con los requerimientos dimensionales y de conexión del Modelo anterior. Toda información puede cambiar sin previo aviso.