



MINI TEMP PLUS

AIRE ACONDICIONADO DE PRECISION

1.5 Y 5 TON (5 A 18 kW)



Para aplicaciones en Cuartos limpios, Cuartos de Telecomunicaciones, Hospitales, Redes y centros de conmutación, Museos y Archivos, Salas de control de audio / video, Zonas sensibles de procesos químicos, Laboratorios de control de procesos industriales, etc.

Diseño compacto de montaje en techo para espacios reducidos. Inyección de aire puntual mediante ductos para una mejor eficiencia de intercambio de calor o pleno de distribución

Tipo de enfriamiento: expansion directa (DX), Glicol, Agua helada, Sistemas Híbridos

Complemente su solución con:

- » UPS
- » Baterías
- » Estabilizador de voltaje
- » Supresor de picos y transitorios de voltaje
- » Monitoreo
- » Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo



www.powerfulenergyroma.com

Características principales

- Termostato programable
- Gran capacidad de enfriamiento sensible
- Tratamiento anticorrosivo y serpentines de cobre- aluminio evaporador condesador (opcional)
- Refrigerante ecológico R -410 A
- Compresores tipo scroll de alta eficiencia ubicado en el condesador para facilidad de mantenimiento
- Humidificador electrónico tipo cilindro generador de vapor (opcional)
- Resistencias eléctricas (opcional)
- Microprocesador System 2500 (opcional)
- Monitoreo remoto TCP/IP, SNMP, MobBus, Bacnet (opcional)
- Disponibles en todas las topologías de enfriamemiento
- Control de des-huificación
- Un circulo de refrigeración
- Filtros de aire MERV 8 con el 30% de eficiencia
- Acceso lateral a todos los componentes
- Condesador remoto Centrifugo o tipo propela







