



AIRE

ACONDICIONADO DE PRECISIÓN

Mini Temp Plus 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 de 2.4m². Inyección de aire puntual mediante ductos para una mejor eficiencia de intercambio de calor

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

Características principales

- Termostato programable
- Gran capacidad de enfriamiento sensible
- Tratamiento anticorrosivo y serpentines de cobre- aluminio evaporador condensador (opcional)
- Refrigerante ecológico estándar R -410 A
- Compresores tipo scroll de alta eficiencia ubicado en el condensador 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, Opcional Bacnet
- Disponibles en todas las topologías de enfriamiento
- Control de des-huifricación
- Un círculo de refrigeración
- Filtros de aire MERV 8
- Acceso lateral a todos los componentes
- Condensador remoto Centrifugo para interiores, propela para exteriores

www.grupopc.com