



COMPU-AIRE



MINI TEMP

AIRE ACONDICIONADO DE PRECISIÓN

1.5 Y 2 TON
(5 A 7 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.

Características principales

Equipo compacto ideal cuando no hay espacio en el site (2 X 4 FT), tipo paquete o con condensador remoto tipo centrifugo para interiores o tipo propela para exteriores.

Display touch screen con tendencias gráficas e informe de condiciones de operación del equipo.

Complemente su solución con:

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

- Inyección de aire puntual mediante ductos para una mejor eficiencia de intercambio de calor
- Gran capacidad de enfriamiento sensible
- Tratamiento anticorrosivo y serpentines de cobre- cobre evaporador condensador (opcional)
- Refrigerante ecológico estándar:R-407C; opcional:R -410 A, R-134A
- Enfriamiento tipo expansion directa (DX), Glicol, Agua, agua helada
- 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 2200 (opcional)
- Monitoreo remoto TCP/IP, HTTP, FTP, SNMP, MobBus, Bacnet, opcional LonWorks
- Disponibles en todas las topologías de enfriamiento
- Un circulo de refrigeración
- Filtros de aire MERV 8

