



COMPU-AIRE



SYSTEM 2000

AIRE ACONDICIONADO DE PRECISIÓN

6 A 70 TON
(21 A 245 kW)



Para aplicaciones en Cuartos limpios, Cuartos de Telecomunicaciones, 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

Display gráfico a color touch screen con tendencias gráficas e informe de condiciones de operación del equipo con pantalla de 7".

Complemente su solución con:

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

- Gran capacidad de enfriamiento sensible
- Control de des-humidificación
- Microprocesador System 2500
- Valvula de 2 vias estandar
- Resistencias eléctricas
- Filtros de aire MERV 8 con el 30% de eficiencia
- Ventiladores velocidad variable directamente acoplados a los motores en evaporador "Plug Fans" (Opcional)
- Humidificador electrónico tipo cilindro generador de vapor (Canister)
- Monitoreo remoto TCP/IP, SNMP, MobBus, Bacnet, opcional LonWorks
- Tipo de enfriamiento agua helada
- Disponible en inyección inferior (Down Flow) y superior (Up Flow)

