



AIRE

ACONDICIONADO DE PRECISIÓN

System 2000 6 a 70 Ton (21 a 245 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.

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

Características principales

- Gran capacidad de enfriamiento sensible
- Control de des-humidificación
- Microprocesador System 2200+
- Tipo de enfriamiento agua helada
- Resistencias eléctricas
- Filtros de aire MERV 8
- Refrigerante ecológico estándar: R-407C; opcional: R -410 A, R-134A
- Inyección de aire hacia abajo (Down Flown), hacia arriba (Up Flown)
- 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, HTTP, FTP, SNMP, MobBus, Bacnet, opcional LonWorks

www.grupopc.com