



AIRE

ACONDICIONADO DE PRECISIÓN

Compu Kool III 2 a 8 Ton (7 a 28 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 Touch Screen a color con tendencias graficas e informes de operación del equipo con pantalla de 7" estándar.

Enfriamiento de tipo Expansion directa (DX), Agua, Glicol, Sistemas Híbridos; Inyección de aire hacia abajo (Down Flown), hacia arriba (Down Flown)

Características principales

- Compresores tipo scroll de alta eficiencia
- Gran capacidad de enfriamiento sensible
- Microprocesador System 2500
- Condensador remoto enfriado por aire, con variador de velocidad
- Diseño compacto, ideal para espacios reducidos
- Refrigerante ecológico estándar R -410 A
- Acceso frontal y lateral con paneles desmontables para mayor facilidad de mantenimiento.
- Humidificador electrónico tipo cilindro generador de vapor (Canister)
- Monitoreo remoto TCP/IP, HTTP, FTP, SNMP, ModBus, Bacnet, Opcional LonWorks
- Tratamiento anticorrosivo y serpentines de cobre- cobre.
- Evaporador Condensador (Opcional)
- Control de des-humidificación
- Un solo circuito de refrigeración
- Resistencias eléctricas
- Filtros de aire MERV 8

www.grupopc.com