



AIRE

ACONDICIONADO DE PRECISIÓN

System 2100 8 a 60 Ton (28 a 210 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 con tendencias gráficas e informes de condiciones de operación del equipo con pantalla de 7"

Tipo de enfriamiento expansion directa (DX), Agua, Glicol, Sistemas híbridos. Inyección de aire hacia abajo (Down Flown), hacia arriba (Up Flown)

Características principales

- Dos circuitos de refrigeración independientes
- Gran capacidad de enfriamiento sensible
- Compresores tipo scroll de alta eficiencia
- Refrigerante ecológico estándar R -410 A
- Humidificador electrónico tipo cilindro generador de vapor (Canister)
- Diferentes tipos de unidades condensadoras
- Acceso frontal y lateral con paneles desmontables para mayor facilidad de mantenimiento
- Control de des-humidificación
- Tratamiento anticorrosivo y serpentines de cobre- aluminio evaporador condensador
- Monitoreo remoto TCP/IP, HTTP, FTP, SNMP, ModBus, Bacnet, opcional LonWorks
- Ventiladores velocidad variable directamente acoplados a los motores en evaporador "Plug Fans"
- Microprocesador System 2500
- Resistencias eléctricas
- Filtros de aire MERV 8

www.grupopc.com