



AIRE

ACONDICIONADO DE PRECISIÓN

System 2100K 6, 8, 10 Ton (21, 28, 35 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.

Diseño compacto ideal cuando el espacio es reducido y se requiere una gran capacidad de enfriamiento y flujo de aire.

Display Touch Screen a color con tendencias graficas e informes de operación del equipo con pantalla de 7"

Tipo de enfriamiento expansion directa (DX), Agua, Glicol, Sistemas Híbridos

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)
- Control de des-humidificación
- Acceso frontal y lateral con paneles desmontables para mayor facilidad de mantenimiento
- Microprocesador System 2500
- Tratamiento anticorrosivo y serpentines de cobre- aluminio evaporador, condensador
- Monitoreo remoto TCP/IP, HTTP, FTP, SNMP, MobBus, Bacnet, opcional LonWorks
- Ventiladores velocidad variable directamente acoplados a los motores en evaporador "Plug Fans"
- Resistencias eléctricas
- Filtros de aire MERV 8

www.grupopc.com