



COMPU-AIRE

COMPU KOOL III

AIRE ACONDICIONADO DE PRECISIÓN

2 A 8 TON
(7 A 28 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 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 helada, Glicol, Sistemas Híbridos.

Disponibles en inyección de aire inferior (Down Flown), superior (Up Flown)

- 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 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, SNMP, MobBus, Bacnet, LonWorks (opcional)
- Tratamiento anticorrosivo y serpentines de cobre- cobre en Evaporador Condesador (opcional)
- Control de des-humidificación
- Un solo circuito de refrigeración
- Resistencias eléctricas
- Filtros de aire MERV 8 con el 30% eficiencia

Complemente su solución con:

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