



COMPU-AIRE

MAXI KOOL

AIRE ACONDICIONADO DE PRECISIÓN

2 A 30 TON

(7 A 105 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.

Características principales

Equipos tipo paquete para montaje en interior o exterior, tipo paquete o paquete dividido.

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

Complemente su solución con:

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

- Inyección de aire puntual mediante ductos para una mejor eficiencia de intercambio de calor
- Un solo circuito o circuito doble dependiendo de la capacidad
- Refrigerante ecológico R -410 A
- Filtros de aire MERV 8 con el 30% de eficiencia
- Monitoreo remoto TCP/IP, SNMP, ModBus, Bacnet (opcional)
- Tratamiento anticorrosivo y serpentines de cobre- aluminio en evaporador condensador (opcional)
- Compresores tipo scroll de alta eficiencia
- Gran capacidad de enfriamiento sensible
- Disponible en todas las topologías de enfriamiento
- Ideal para cuando no se tiene espacio disponible
- Humidificador electrónico tipo cilindro generador de vapor (Canister)
- Acceso lateral con paneles desmontables a todos los componentes
- Microprocesador System 2500
- Tipo de enfriamiento expansion directa (DX), Glicol, Agua helada, Sistemas Híbridos

