



COMPU-AIRE

COMPU MATE

AIRE ACONDICIONADO DE PRECISIÓN

1.5 A 5 TON
(5 A 18kW)



Para aplicaciones en Cuartos limpios, Cuartos de Telecomunicaciones, Redes y centros de conmutación, Salas de control de audio / video, Zonas sensibles de procesos químicos, Laboratorios de control de procesos industriales, etc.

Características principales

- Inyección de aire mediante rejilla frontal con retorno en la parte inferior del equipo
- Un solo circuito de refrigeración
- Refrigerante ecológico R -410A
- Tipo de enfriamiento expansion directa (DX) Glicol, agua helada
- Monitoreo remoto TCP/IP, SNMP, MobBus, Bacnet (opcional)
- Tratamiento anticorrosivo y serpentines de cobre- cobre en evaporador condensador (opcional)
- Compresor tipo scroll de alta eficiencia
- Display alfanumerico con informes de operación
- Gran capacidad de enfriamiento sensible
- Acceso frontal con paneles desmontables
- Control de des-humidificación
- Resistencias Eléctricas (opcional)
- Microprocesador System 2500
- Filtros de aire MERV 8 con el 30% de eficiencia

Unidad tipo consola para montaje en piso o pared interior.

Complemente su solución con:

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

