



AIRE

ACONDICIONADO DE PRECISIÓN

Ayan Nano 2 - 4 Ton
(7 - 35 kW)

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

Cuenta con diferentes tipos de unidades condensadoras, enfriada por aire ACC, unidad de condensación con ventilador tipo hélice PFCU, unidad de condensación con ventilador tipo centrífugo CFCU.

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

Características principales

- Montaje entre filas de racks, ideal para limitantes de espacio dentro del sitio a acondicionar
- Un solo circuito de refrigeración y control de des-humidificación
- Refrigerante ecológico estándar R -410 A
- Compresores tipo scroll de alta eficiencia
- Monitoreo remoto TCP/IP, HTTP, FTP, SNMP, MobBus, opcional Bacnet
- Display alfa-numérico con tendencias graficas e informes de operación del equipo
- Inyección de aire horizontal entre filas y retorno por la parte posterior
- Ventiladores directamente acoplados al motor maximizan la eficiencia
- Gran capacidad de enfriamiento sensible
- Ventiladores Velocidad variable directamente acoplados a los motores en evaporador "Plug Fans"
- Acceso frontal y posterior a todos los componentes
- Microprocesador System 2500
- Filtros de Aire MERV 8

www.grupopc.com