



# Ayan Nano 4 Ton (14 kW)

## Aire Acondicionado de Precisión

### APLICACIONES

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



### CARACTERÍSTICAS

- Equipo tipo in-row ideal para centros de datos
- Inyección de aire: horizontal directamente en el pasillo frío
- Ventiladores directamente acoplados al motor maximizan la eficiencia
- Un circuito de refrigeración.
- Compresores tipo scroll de alta eficiencia.
- Gran capacidad de enfriamiento sensible.
- Control de des-humidificación
- Acceso frontal y posterior a todos los componentes.

### DIFERENCIADORES

Display alfanumerico para informe de condiciones de operación del equipo.



# Especificaciones



## MODELO

Ayan Nano

Capacidad

4 Ton (14 kW)

Microprocesador

System 2200+

Refrigerante Ecológico

R-407C (Estandár)

R-410 A, R-134A (Opcional)

Tipo de Enfriamiento

Expansión Directa (DX)

Filtros de Aire

MERV 8.

Monitoreo remoto

TCP/IP

HTTP

FTP

SNM

MobBus

Bacnet

LonWorks (Opcional)

