



AIRE ACONDICIONADO
DE PRECISIÓN E
INFRAESTRUCTURA



Soluciones Integrales de Infraestructura y Energía

Ayan IV 2 a 8 Ton (7 a 28 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 touch screen con tendencias gráficas e informe de condiciones de operación del equipo.





Especificaciones



MODELO	Ayan IV							
Capacidad	2 - 8 Ton (7 - 28 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	SNMP	MobBus	Bacnet	LonWorks (Opcional)	

