soluciones Integrales de Infraestructura y Energía

Compu Mate 1.5 a 5 Ton (5 a 17.5 kW)

Aire Acondicionado de Precisión

APLICACIONES

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









Inyección de aire mediante rejilla frontal con retorno en la parte inferior del equipo.

Un circuito de refrigeración.

Compresor tipo scroll de alta eficiencia ubicado en el condensador

Gran capacidad de enfriamiento sensible.

Control de des-humidificación.

Acceso frontal a todos los componentes.

Condensadores disponibles: tipo centrifugo o tipo propela.



Para montaje en piso o pared interior.







MODELO	Compu MAte						
Capacidad	1.5 -5 Ton. (5 a 17.5 kW)						
Microprocesador	System 2200+						
Refrigerante Ecológico	R-407C	R-407C (Estandár)		R -410 A, R-134A (Opcional)			
Tipo de Enfriamiento	Expansion directa (D	Expansion directa (DX		Glicol	Ag	ua Helada	
Resistencias Eléctricas		Opcional Opcional					
Filtros de Aire	MERV 8						
Tratamiento anticorrosivo y serpentines de cobre- cobre.			Evaporador		Condesador (Opcional)		
Monitoreo remoto	TCP/IP HTTP	FTP	SNMP	MobBus	Bacnet	LonWorks (Opcional)	











