



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 y Archivos, Salas de control de audio / video, Laboratorios de control de procesos industriales, Zonas sensibles de procesos químicos, etc.



CARACTERÍSTICAS

Display alfa-numérico con informe de condiciones de operación del equipo.

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 centrífugo o tipo propela.

DIFERENCIADORES

Para montaje en piso o pared interior.

Especificaciones



MODELO

Capacidad	Compu MAté						
Microprocesador	1.5 -5 Ton. (5 a 17.5 kW)						
Refrigerante Ecológico	R-407C (Estandár)			R -410 A, R-134A (Opcional)			
Tipo de Enfriamiento	Expansion directa (DX)		Agua	Glicol	Agua Helada		
Resistencias Eléctricas	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)

