



Compu Kool III

2 a 5 Ton (7 a 17 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

- Inyección de aire: Hacia abajo (Down Flow) y Hacia arriba (Up-Flow).
- Un circuito de refrigeración.
- Compresores tipo scroll de alta eficiencia.
- Gran capacidad de enfriamiento sensible.
- Control de des-humidificación.
- Acceso frontal con paneles desmontables para mayor facilidad de mantenimiento.
- Condensador remoto enfriado por aire, con variador de velocidad.

DIFERENCIADORES

- Ideal para espacios reducidos dimensiones menores a 1 m².
- Diseño compacto 80 x 80 cm
- Display gráfico a color touch screen estándar

Especificaciones



MODELO

Compu Kool III

Capacidad	2-5 Ton. (7 a 17 kW)						
Microprocesador	System 2200+						
Refrigerante Ecológico	R-407C (Estandár)			R -410 A, R-134A (Opcional)			
Tipo de Enfriamiento	Expansion directa (DX)		Agua	Glicol	Agua Helada		
Humidificador electrónico	Tipo cilindro generador de vapor (Canister)						
Filtros de Aire	Resistencias Eléctricas MERV 8.						
Tratamiento anticorrosivo y serpentines de cobre- cobre.	Evaporador		Condesador (Opcional)				
Monitoreo remoto	TCP/IP	HTTP	FTP	SNMP	MobBus	Bacnet	LonWorks (Opcional)

