



Maxi Kool

2 a 20 Ton
(7 a 70 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 touch screen con tendencias gráficas e informe de condiciones de operación del equipo. (opcional)
- Inyección de aire: puntual mediante ductos para una mejor eficiencia de intercambio de calor.
- Un solo circuito o circuito doble dependiendo de la capacidad
- Compresores tipo scroll de alta eficiencia.
- Acceso lateral a todos los componentes.
- Equipos tipo paquete con condensador y evaporador en el mismo gabinete o con Condensador remoto tipo centrífugo para interiores o tipo propela para exteriores.

DIFERENCIADORES

- Equipo para montaje en interior o exterior
- Enfriamiento puntual de los equipos críticos por medio de ductos.
- Disponible en todas las topologías de enfriamiento.
- Ideal para cuando no se tiene espacio dentro del centro de datos.
- Display gráfico a color touch screen standar

Especificaciones



MODELO	Maxi Kool						
Capacidad	2 - 200 Ton. (7 a 70 kW)						
Microprocesador	System 2200+						
Refrigerante Ecológico	R-407C (Estandár)			R -410 A, R-134A (Opcional)			
Tipo de Enfriamiento	Expansion directa (DX)		Glicol	Agua	Agua Helada		
Humificado electrónico	Tipo Cilindro generador de vapor (Caniser)						
Filtros de Aire	MERV 8						
Condesador remoto	Centrifugado para interiores			Propela para exteriores.			
Tratamiento anticorrosivo y serpentines de cobre- cobre.			Evaporador	Condesador (Opcional)			
Monitoreo remoto	TCO/IP	HTTP	FTP	SNMP	MobBus	Bacnet	LonWorks (Opcional)

