



Mini Temp 1.5 y 2 Ton (5 a 7 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.

Inyección de aire puntual mediante ductos para una mejor eficiencia de intercambio de calor.

Un circulo de refrigeración.

Compresores tipo scroll de alta eficiencia ubicado en el condesador para facilidad de mantenimiento.

Gran capacidad de enfriamiento sensible.

Humificador electrónico tipo cilindro generador de vapor.(Opcional)

Resistencias eléctricas.(Opcional)

DIFERENCIADORES

Equipo compacto ideal cuando no hay espacio en el site 2 X 4 FT.

Disponibles en todas las topologías de enfriamiento.

Equipo tipo paquete o con condensador remoto tipo centrifugo para interiores o tipo propela para exteriores.

Especificaciones



MODELO	Mini Temp							
Capacidad	1.5 -2 Ton. (5 a 7 kW)							
Microprocesador	System 2200 (Opcional)							
Refrigerante Ecológico	R-407C estandar			R-410A		R-134A (Opcional)		
Tipo de Enfriamiento	Expansion directa (DX)			Glicol	Agua	Agua Helada		
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)	

