

Compu Kool III

2 a 8 Ton

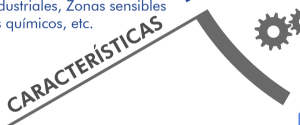
Aire Acondicionado de Precisión

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.









Un solo circuito de refrigeración

Compresor tipo scroll de alta eficiencia

Gran capacidad de enfriamiento sensible

Control de des-humidificación

Acceso frontal y lateral con paneles desmontables para mayor facilidad de mantenimiento





es Integrales de Infraestructura y Energía

Diseño compacto, ideal para espacios reducidos con disponibilidad menor a 2 m²

Display Touch Screen a color con tendencias graficas e informes de operación del equipo con pantalla de 7" (Estándar)

Ventiladores EC Fan conmutados electrónicamente sin conmutador, ni escobillas que lo hacen libre de mantenimiento

Diferentes de unidades condensadoras: enfriado por aire (ACC), tipo ventilador de hélice (PFCU), enfriada por aire (ACCU), tipo de ventilador centrífugo (CFCU), enfriada por agua (WCCU) y enfriada por agua WCCU / DFC con enfriador de fluido seco remoto y bomba que se puede adaptar fácilmente a las necesidades del cliente









MODELO Compu Kool III 2-8 Ton. (7 a 28 kW) Capacidad Microprocesador System 2500 Refrigerante Ecológico R-410 A (estandár) Tipo de Enfriamiento Expansion directa (DX) Glicol Sistemas Híbridos Humidificador electrónico Tipo cilindro generador de vapor (Canister) Resistencias Eléctricas Filtros de Aire MERV 8 Tratamiento anticorrosivo y serpentines de cobre- cobre. Condesador (Opcional) Evaporador TCP/IP HTTP FTP SNMP LonWorks (Opcional)

Ventiladores Velocidad variable directamente acoplados a los motores en evaporador "Plug Fans" (Estándar)



Monitoreo remoto



Bacnet















Humidifier

Touch Screen

R-410A

Air Flow

MobBus

Efficient

Efficient











