



AIRE ACONDICIONADO
DE PRECISIÓN E
INFRAESTRUCTURA



Soluciones Integrales de Infraestructura y Energía

ICE HC

7,000 y 10,000 BTU/h

Aire Acondicionado de Precisión

APLICACIONES

Cuartos de Telecomunicaciones,
Casetas (Shelters) de
comunicaciones y equipos
electrónicos, cuartos móviles



CARACTERÍSTICAS

- 7000 y 10000 BTU/h
- Montaje en puerta o pared
- Compresor de alta eficiencia
- Gran capacidad de enfriamiento sensible
- Arranque a tensión reducida para ahorro de energía
- Alimentación eléctrica a 220 VCA o 48 VCC
- Adaptabilidad eléctrica a 60 o 50 Hz
- Refrigerante R-134^a ecológico, cumple con RoHS
- Monitoreo: alarma integral a través de la interfaz RS-485

DIFERENCIADORES

- Operación continua 24x7 los 365 días del año
- Temperatura de operación: -40° a 55° C
- Protección contra corrosión, lamina con recubrimiento en polvo para ambientes hostiles
- Bajo nivel de ruido que se reduce en relación a la carga térmica
- Interfaz amigable con el usuario: pantalla LCD integrada que permite una operación conveniente
- Diseño compacto y bajo peso
- Fácil mantenimiento sin necesidad de entrar al sitio; clasificación IP55