



# AIRE

## ACONDICIONADO DE PRECISIÓN

### ICE EC 2000 y 7000 BTU/h

Para aplicaciones en Cuartos de Telecomunicaciones, Casetas (Shelters) de comunicaciones y equipos electrónicos, cuartos móviles, etc.

Protección contra corrosión, lamina con recubrimiento en polvo para ambientes hostiles

## Características principales

- Compresor de alta eficiencia y EER (coeficiente de eficiencia energética) de 8.8
- Montaje en puerta o pared, diseño compacto y bajo peso
- Gran capacidad de enfriamiento sensible
- Arranque a tensión reducida para ahorro de energía
- Alimentación eléctrica a 220 VCA
- Adaptabilidad eléctrica a 60 o 50 Hz
- Refrigerante R-134<sup>a</sup> ecológico, cumple con RoHS
- Monitoreo: alarma integral a través de la interfaz RS-485
- Operación continua 24x7 los 365 días del año
- Temperatura de operación: -40° a 55° C
- 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
- Fácil mantenimiento sin necesidad de entrar al sitio; clasificación IP55

[www.grupopc.com](http://www.grupopc.com)