

Inversor VMS - Regulador de voltaje 3000W, InvercomIC9000-E24S120



Datos Técnicos:

- Protección electrónica contra corto circuito en la salida 120 vca.
- Protección de sobre carga.
- Protección de bajo voltaje vcd.
- Protección de sobre voltaje vcd.
- Frecuencia controlada.
- Libre de armónicas.
- Libre de picos transitorios.
- Alimentación 22-30 volts dc
- Salida regulada +- 5% 120 volts ac. 60 hz
- Corriente de salida 75 amperes momentáneos
- 25 amperes continuos
- Salida 9000 watts O.P.M (máximo)
- 3000 watts R.M.S (continuos)

- Forma de onda, semisenoidal pura
- Ventilación forzada (enfriado con ventilador)

Terminal de encendido y apagado, toma corriente de 120 volts para control remoto alámbrico en la parte trasera del inversor

Datos sobre el equipo:

Fabricado en aluminio extruido anodizado en color natural

- Alto: 17 centímetros
- Ancho: 26.5 centímetros
- Largo: 39.4 centímetros
- Peso: 21.2 kilogramos