

SAI Fideltronik Ares 700

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 6 min

Autonoma a media carga: 22 min

Tiempo de transferencia a la batera : 4ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 170-264 V

Frecuencia de entrada: 50-60 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220V)

Potencia de salida mxima: 700 VA

Potencia de salida efectiva: 420 W

Distorsin del voltaje de salida: 10 %

Forma de onda de salida: tipo senoide (aproximado)

Salidafrecuencia: 50 Hz

Tomas de reserva: 2 uds

Batera

Bateras instaladas: 2 piezas / 12 V, 7 Ah /

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: corto -proteccin de circuitoproteccin contra sobrecargafiltrado de ruidoalarma audible

Fusible: fusible

Interfaces de control: RS-232

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 175x120x430 mm

Peso: 12 kg

7 Ah /

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasFiltrado de ruidoAlarma audible

Fusible: Fusible

Interfaces de control: RS-232

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 175x120x430 mm

Peso: 12 kg

7 Ah /

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruido Alarma audible

Fusible: Fusible

Interfaces de control: RS-232

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 175x120x430 mm

Peso: 12 kg