

24/350 AC Master

24/350 AC Master



Artículo no. 230V 28020350

Artículo no. 120V** n.d.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Voltaje de batería nominal 24V

P30 potencia Tamb= 25°C, cos phi 1 350 VA

Nom. potencia Tamb= 40°C, cos phi 1 350 VA

Carga de pico máxima 700 VA

Onda de salida senoidal pura

Eficiencia máx. 89%

Voltaje de salida 230V, ± 5%

Frecuencia 50Hz, ± 0.05Hz

Dimensiones al x l x an mm 73x152x235

Peso 1.85 kg

Capacidad mínima de batería >40 Ah

OPCIONES

Modelo C4-RI (art. no. 70404110) n.d.

Masterlink/MICC (art. no. 70403105) n.d.

Conexión universal para cables de remotos :

- 6 metros - art. no. 6502001030 /
- 10 metros - art. no. 6502100100 /
- 15 metros - art. no. 6502100150

Sistema de transferencia el Masterswitch y Systemswitch puede ser conectado a todos los inversores

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología*** HF

Apagado por batería baja 21V, ±0.5V

Encendido por batería baja 22V, ±0.5V

Apagado por batería alta 32V, ±1V

Encendido por batería alta 31V, ±1V

Ondulación permisible máxima en la CC 5% RMS

Corriente de entrada (carga nominal) 15A

Consumo de energía sin carga:	
• Modo off	0 mA
• Modo stand-by	n.d.
• Modo 'potencia baja' (208V)	n.d.
• Modo 'potencia alta' (230V)	0.5A/12W
Fusible requerido para CC (lento)	30A
Dimension cable CC	suministrado
Distorsión armónica típica	3%
Ventilación	convencional/forzada
Conexiones CA (monofásicas, 3 cables)	CEE-7/7
Cos Phi	todos los factores de potencia permitidos

NOTA:

* Disponible a partir de diciembre de 2006, el AC Master reemplazando al modelos Sine.

** Reducción de consumo para los modelos 120V/60Hz del 15%.

*** HF= Tecnología de alta frecuencia, inversores de onda senoidal para usos industriales, con cables de conexión internos para CC y CA.

Plan de Garantías de Mastervolt

- 2 años de garantía al producto
- servicio mundial abordo
- onda senoidal pura
- aislamiento galvánico