



## BAC1203VE

El cargador BAC1203VE está equipado con un dispositivo de suministro de energía actualizado y está especialmente diseñado para cumplir con las características de carga de las baterías de arranque del motor de plomo-ácido y se puede utilizar para la carga flotante a largo plazo de baterías de plomo-ácido de 12V con la corriente de salida máxima 3A.

Código del producto: 6070020

Fuente de alimentación: CA (100 ~ 277) V

Dimensiones de la caja: 80 \* 35.5 \* 65 (mm)

Temp. De funcionamiento : (- 30 ~ + 55) °C

Peso: 0.15kg

### DESCRIPCIÓN COMPLETA

El cargador BAC1203VE está equipado con un dispositivo de suministro de energía actualizado y está especialmente diseñado para cumplir con las características de carga de las baterías de arranque del motor de plomo-ácido y se puede utilizar para la carga flotante a largo plazo de baterías de plomo-ácido de 12V con la corriente de salida máxima 3A.

## RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

1. Cambie la estructura de la fuente de alimentación, el amplio rango de voltaje de entrada, el tamaño pequeño, el peso ligero y la tasa de alta eficiencia;
2. Proceso de carga automática en dos etapas (primera corriente constante, luego voltaje constante) llevado a cabo de acuerdo con las características de carga de la batería de almacenamiento para evitar la sobrecarga y prolongar significativamente la vida útil de la batería;
3. Circuito protector de corriente incorporado para protección contra cortocircuitos;
4. Adecuado para una batería de almacenamiento de 12 V con la corriente de carga máxima 3A;
5. Pantalla LED: indicación de potencia e indicación de carga.