



BAC1203

El cargador de flotador BAC1203 está equipado con un moderno dispositivo de suministro de energía, 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.

Código de producto : 6070004
Fuente de alimentación: (100 ~ 240) V
Dimensiones de la caja: 110 * 106 * 45 (mm)
Temp. De funcionamiento : (- 30 ~ + 55) °C
Peso: 0.38kg

DESCRIPCIÓN COMPLETA

El cargador de flotador BAC1203 está equipado con un moderno dispositivo de suministro de energía, 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.

RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

1- Interruptor de la estructura de la fuente de alimentación, amplio rango de voltaje de entrada alterna, tamaño pequeño, peso ligero, índice 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 de protección de corriente incorporado para protección contra cortocircuitos y protección de conexión inversa. Si se produce un fallo, el indicador de alimentación y el indicador de carga parpadearán rápidamente.

4-Adecuado para una batería de almacenamiento de 12V y la corriente nominal es 3A;

Pantalla de 5 LED: indicación de alimentación (luz verde) e indicación de carga (luz roja);

LISTA DE PARÁMETROS

Function Item	Parameter
Battery Voltage	12V
Max. Charging Current	3A
Rated Input Voltage	(100~240)V
Max. Input Voltage Range	(90~280)V
AC Input Frequency	(50/60)Hz
Max. Input Current	1A
No-Load Power Consumption	<3W
Operating Mode	Two segments
Maximum Efficiency	83%
Net Weight(kg)	0.38
Case Dimensions(mm)	110*106*45