



BAC2408

El cargador de flotador BAC2408 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 24V.

Código de producto : 6070008
Fuente de alimentación: (100 ~ 240) V
Dimensiones de la caja: 145.5 * 131 * 55 (mm)
Temp. De funcionamiento : (- 30 ~ + 55) °C
Peso: 0.9kg

DESCRIPCIÓN COMPLETA

El cargador de flotador BAC2408 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 24V.

RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

1. Cambie la estructura de la fuente de alimentación, amplio rango de voltaje de entrada alterna, tamaño pequeño, peso ligero, 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. El circuito PFC incorporado puede calibrar el factor de potencia por encima de 0.99;
4. Circuito protector de corriente incorporado para protección contra cortocircuitos y protección de conexión inversa. Si ocurre una falla, el indicador de energía y el indicador de carga parpadearán rápidamente;
5. Adecuado para una batería de almacenamiento de 24 V y la corriente nominal es 8A;
6. Pantalla LED: indicación de alimentación (luz verde) e indicación de carga (luz roja).

PARAMETER LIST

Function Item	Parameter
Battery Voltage	24V
Max. Charging Current	8A
Rated Input Voltage	(100~240)V
Max. Input Voltage Range	(90~280)V
AC Input Frequency	(50/60)Hz
Max. Input Current	3A
No-Load Power Consumption	<3W
Power Factor Compensation	●
Operating Mode	Two segments
Maximum Efficiency	90%
Net Weight(kg)	0.9
Case Dimensions(mm)	145.5*131*55