

B550A

Battery VRLA AGM

Las baterías de AGM (Absortion Glass Mat) son baterías con una resistencia interna bastante inferior a las baterías clásicas/ tradicionales, combinado con la migración más rápida de ácido entre sus placas, permite que las baterías AGM entreguen y absorban tasas más altas de corriente eléctrica que otras baterías selladas durante su carga y descarga.

Lo que significa que los ciclos de carga/descarga son mas eficiente, la carga es mas rapida, la corriente de pico mayor , la duracion en el tiempo mayor, y nos permiten descargas mas profundas.

Especificaciones

Tension Nominal 12 V

Capacidad Nominal de Corriente 56 A

20 Horas 56 Amp

10 Horas 54 Amp

5 Horas 44 Amp

1 Hora 34 Amp

Capacidad de Entrega de Corriente **500 Amp (CCA)**

Capacidad de Corriente Arranque 5 Segundos **900 Amp**

Descarga Cortocircuito **1850 Amp**

Terminales Rosca Metrica 6 mm

Profundidad 4 mm

Resistencia interna a 25°C 5.5 m Ohm

Maxima Corriente de Carga 10 Amp.

Voltaje Carga/ Descarga

Uso Normal 14,5V / 14,6 V

Stand By 13,6 V / 13,8 V

Autodescarga

Despues de 3 meses 91%

Despues de 6 meses 82%

Despues de 12 meses 64%

Características Principales

Bateria sellada Libre de humos y vapores

Exenta de Mantenimiento

Inclinacion Maxima 90°

Placas de Aleacion de Plomo/Calcio

Contenedor de ABS

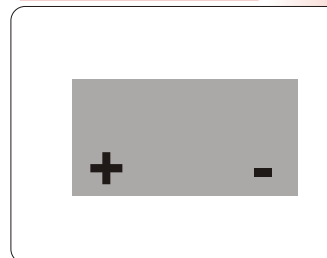
Resistencia a la inflamabilidad UL94-V1

Peso 18.5 Kg

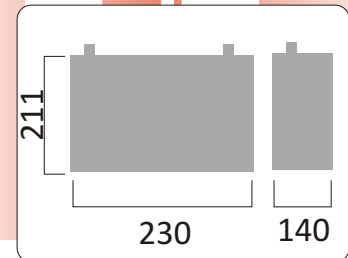
NO INCLUYEN TERMINALES



Polaridad



Dimensiones



Curva de Carga

