

B1200A

Battery VRLA AGM

Las baterías de AGM (Absorption 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 más eficientes, la carga es más rápida, la corriente de pico mayor, la duración en el tiempo mayor, y nos permiten descargas más profundas.

Especificaciones

Tensión Nominal 12 V

Capacidad Nominal de Corriente 123 A

20 Horas 123 Amp

10 Horas 119 Amp

5 Horas 97 Amp

1 Hora 74 Amp

Capacidad Nominal de Corriente **123 Amp**

Capacidad de Entrega de Corriente **1200 Amp CCA**

Capacidad de Corriente Arranque 5 Segundos **2380 Amp**

Descarga Cortocircuito **4500 Amp**

Terminales Rosca Metrica 8 mm

Profundidad 4 mm

Resistencia interna a 25°C 3.6 m Ohm

Maxima Corriente de Carga 24 Amp.

Voltaje Carga/ Descarga

Uso Normal 14,5V / 14,6 V

Stand By 13,6 V / 13,8 V

Autodescarga

Después de 3 meses 91%

Después de 6 meses 82%

Después de 12 meses 64%

Características Principales

Batería sellada Libre de humos y vapores

Exenta de Mantenimiento

Inclinación Máxima 90°

Placas de Aleación de Plomo/Calcio

Contenedor exterior compuesto de ABS

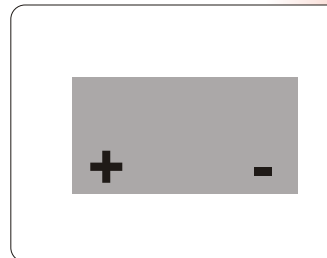
Resistencia a la inflamabilidad UL94-V1

Peso 34 Kg

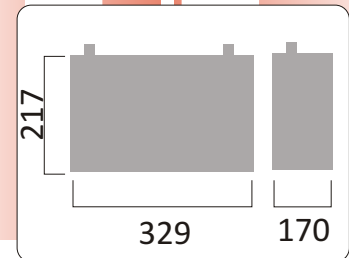
NO INCLUYEN TERMINALES



Polaridad



Dimensiones



Curva de Carga

