



intAct Solar-Power AGM

Verschlossene AGM-Batterie mit Gitterplatten | Elektrolyt in Vlies festgelegt | gefüllt und geladen | absolut wartungsfrei

Art.Nr.

SP105-AGM

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Nennspannung | 12V |
| Nennkapazität | 105 AH (c100) |
| Kälteprüfstrom -18°C (EN) | - |
| Elektrolyt | verdünnte Schwefelsäure |
| Elektrolytdichte | |
| Abmessungen (LxBxH) | 260 x 171 x 210 mm |
| Gewicht | 26,5 kg |
| Schaltung | 1 |
| Polausführung | F-M8 |
| Bodenleiste | - |

Einsatzgebiete



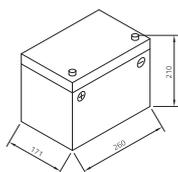
Robuste Solar-Batterie

auf AGM-Basis für hohe Ströme und tiefe Ladezyklen. Unsere Empfehlung, wenn du eine ausdauernde, absolut wartungsfreie Batterie für Solar- oder Windanwendungen willst.

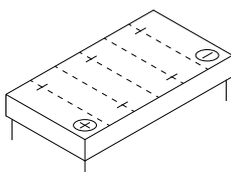
- » **Sehr hohe Lebenserwartung.** 700 Zyklen nach IEC 254-1 für den schweren zyklischen Einsatz.
- » **Absolut wartungsfrei.** VRLA-Batterie mit Gasrekombination und Sicherheitsventilen, bei der ein Nachfüllen nicht möglich und nicht nötig ist.
- » **Konstante Leistungsqualität** während des gesamten Entladevorgangs auch bei hohen Strömen.
- » **Höhere Lebensdauer** als nasse Blei-Säure-Batterie.
- » **Kürzere Ladedauer** als nasse Blei-Säure-Batterie.
- » **Geringe Selbstentladung.** Verliert weniger als 3 % Ladung je Monat.
- » **Rüttelfeste AGM-Batterie** mit robusten Gittern und starken Vlies-Separatoren.
- » **Verstärkte Gitterplatten** mit leistungsfähigerem aktivem Material für **Deep-Cycle-Anwendungen**.
- » **Temperatur- und Korrosions-resistentes Gehäuse**
- » **Kann auch liegend installiert werden.**
- » **Auslaufsicher.**



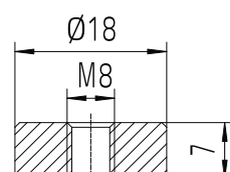
Maße



Schaltung 1



Polausführung F-M8



Bodenleiste -

Stand 08.04.2024