



intAct Solar-Power AGM

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

Art.Nr.

SP220-06-AGM

| | |
|--------------------------|--|
| Nennspannung | 6V |
| Nennkapazität | 185 AH (c5), 200 AH (c20), 230 AH (c100) |
| Kälteprüfstrom -18°C(EN) | - |
| Elektrolyt | verdünnte Schwefelsäure |
| Elektrolytdichte | |
| Abmessungen (LxBxH) | 262 x 181 x 281 mm |
| Gewicht | 30 kg |
| Schaltung | 0 |
| Polausführung | F-M8 |
| Bodenleiste | - |



Einsatzgebiete

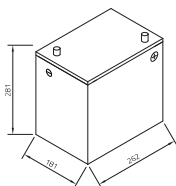


Robuste Solar-Batterie

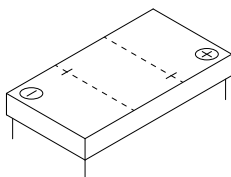
auf AGM-Basis für hohe Ströme und tiefe Ladezyklen. Unsere Empfehlung, wenn du eine ausdauernde, absolut wartungsfreie Batterie für Solar- oder Windanwendungen willst.

- » **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.**

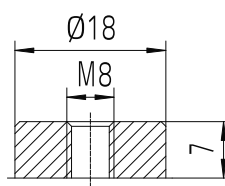
Maße



Schaltung 0



Polausführung F-M8



Bodenleiste -

Stand 04.12.2024