



## intAct Solar-Power AGM

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

Art.Nr.

## SP345-06-AGM

Nennspannung	6V
Nennkapazität	300 Ah (c5), 315 Ah (c20), 357 Ah (c100)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	-
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	
Abmessungen (LxBxH)	312 x 180 x 359 mm
Gewicht	45 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.

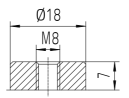
- Sehr hohe Lebenserwartung. 700 Zyklen nach IEC 254-1 für den schweren zyklischen Einsatz.
- » Absolut wartungsfrei. VRLA-Batterie mit Gasrekombination und Sicherheitsventilen, bei der ein Nachfüllen nicht möglich und nicht nötig ist.
- » Konstante Leistungsqualität während des gesamten Entladevorgangs 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 Korrisions-resistentes Gehäuse
- » Kann auch liegend installiert werden.
- » Auslaufsicher.

Maße

Kasten: SP345-06-AGM



Polausführung F-M8



Bodenleiste -

Stand 18.08.2025

