



# intAct AGM-Power

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

Art.Nr.

## AGM100

Nennspannung	12V
Nennkapazität	100 AH (c20), 120 AH (c100)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	-
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	358 x 175 x 233 mm
Gewicht	32,2 kg
Schaltung	0
Polausführung	1
Bodenleiste	B13

### Einsatzgebiete



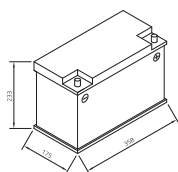
## Unkompliziertes Allroundtalent

Komplett verschlossen, absolut wartungsfrei und auslaufsicher, daher gut geeignet für den Innenraum. Pflegeleichter Stromlieferant in Hobby- und Freizeit- und kleineren Solar-Anwendungen. Unsere Empfehlung für alle, die eine günstige, verschlossene Versorgungsbatterie suchen.

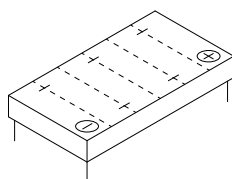
- » 300 Ladezyklen nach IEC 254-1.
- » Höhere Lebensdauer als nasse Blei-Säure-Batterie.
- » Geringe Selbstentladung.
- » VRLA-Batterie mit Gasrekombination und Sicherheitsventilen, bei der ein Nachfüllen nicht möglich und nicht nötig ist.
- » Verschlossene AGM-Batterie mit Gitterplatten.
- » Gefüllt und geladen. Sofort einsatzbereit.



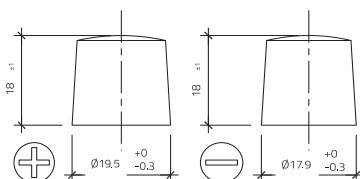
Maße



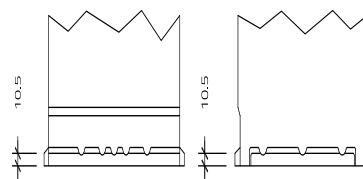
Schaltung 0



Polausführung 1



Bodenleiste B13



Stand 04.12.2024