



# intAct Active-Power AGM

Verschlussene AGM-Batterie | Elektrolyt in Vlies gebunden | gefüllt und geladen | absolut wartungsfrei

Art.Nr.

## AP-AGM70

Nennspannung	12V
Nennkapazität	70 AH (c20)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	760 A (EN)
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	278 x 175 x 190 mm
Gewicht	20 kg
Schaltung	0
Polausführung	1
Bodenleiste	B13

### Einsatzgebiete



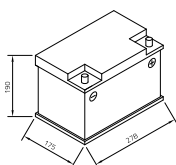
## Professioneller Allrounder

Außergewöhnliche Kapazitätsleistung durch festgelegtes Elektrolyt und Gasrekombination. Für Verbraucher in Fernverkehrsbussen und als Zwischenspeicher für kleinere Solar- und Windkraft-Anlagen. Unsere Empfehlung für alle, die eine robuste, günstige Versorgungsbatterie suchen und keine Lust auf Wartung haben.

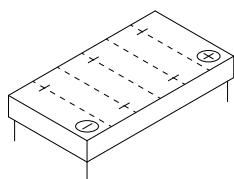
- » Multifunktionsbatterie für mittlere zyklische Anwendung. 400 Zyklen nach IEC 254-1.
- » 2 Ausführungen: **Gitterplatte** oder **Rundzellen**.
- » Rundzelle mit gewickelten Gittern für **kompakte Bauform und höhere Kaltstartleistung** im Vergleich zur herkömmlichen Batterie mit flachen Gittern.
- » **Längere Lebenserwartung** als herkömmliche Blei-Säure-Batterien.
- » **Hohe Rüttelfestigkeit**.
- » **Absolut wartungsfrei**. VRLA-Batterie mit Gasrekombination und Sicherheitsventilen, bei der ein Nachfüllen nicht möglich und nicht nötig ist.



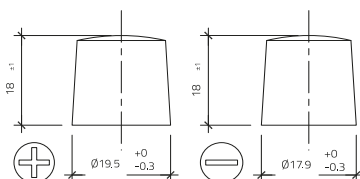
Maße



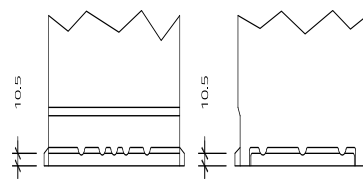
Schaltung 0



Polausführung 1



Bodenleiste B13



Stand 07.02.2025