



# intAct Active-Power AGM

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

Art.Nr.

## AP-AGM240

Nennspannung	12V
Nennkapazität	240 AH (c20)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	1200 A (EN)
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	518 x 276 x 242 mm
Gewicht	72 kg
Schaltung	3
Polausführung	1
Bodenleiste	-

### Einsatzgebiete



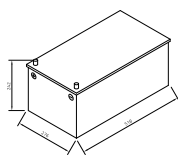
### Professioneller Allrounder

Außergewöhnliche Kapazitätsleistung durch festgelegtes Elektrolyt und Gasrekombination. Für Verbraucher in Fernverkehrsbusen 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.

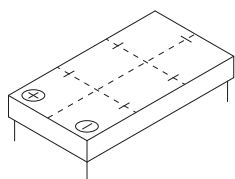
- » Multifunktionsbatterie für mittlere zyklische Anwendung. 400 Zyklen nach IEC 254-1.
- » 2 Ausführungen: **Gitterplatte** oder **Rundzellen**.
- » Rundzelle mit gewickelten Gittern für **kompakte Bauform und höhere Kaltstartleistung** im Vergleich zur herkömmlichen Batterie mit flachen Gittern.
- » **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 3



Polausführung 1



Bodenleiste -

Stand 17.03.2025