



intAct Active-Power AGM

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

Art.Nr.

AP-AGM180

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Nennspannung | 12V |
| Nennkapazität | 180 AH (c20) |
| Kälteprüfstrom -18°C (EN) | 900 A (EN) |
| Elektrolyt | verdünnte Schwefelsäure |
| Elektrolytdichte | 1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C) |
| Abmessungen (LxBxH) | 513 x 223 x 223 mm |
| Gewicht | 55 kg |
| Schaltung | 3 |
| Polausführung | 1 |
| Bodenleiste | - |

Einsatzgebiete



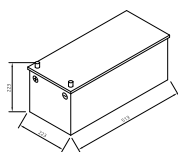
Professioneller Allrounder

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.

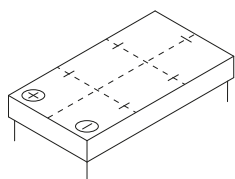
- » Multifunktionsbatterie für mittlere zyklische Anwendung. 400 Zyklen nach IEC 254-1.
- » 2 Ausführungen: **Gitterplatte** oder **Rundzellen**.
- » Rundzelle mit gewickelten Gittern für **kompakte Bauform und höhere Kaltstartleistung** im Vergleich zur herkömmlichen Batterie mit flachen Gittern.
-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



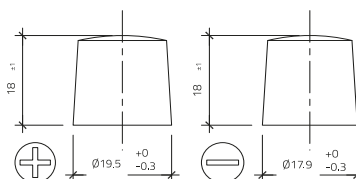
Maße



Schaltung 3



Polausführung 1



Bodenleiste -

Stand 21.11.2023