



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

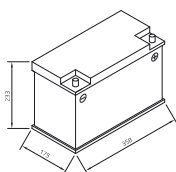
Die intAct AGM-Power Serie ist ideal für vielseitige Anwendungen im **Freizeitbereich** oder als **Zwischenspeicher für erneuerbare Energien**. Diese leistungsstarken AGM-Batterien bieten eine hohe Kapazität und sind für leichte zyklische Einsätze mit bis zu 300 Zyklen nach IEC 254-1 ausgelegt. Im Vergleich zu herkömmlichen Nassbatterien punkten sie mit **längerer Lebensdauer** und **geringerer Selbstentladung**. Dank absolut wartungsfreier und relativ auslaufsicherer** AGM-Technologie sind sie sofort einsatzbereit und bieten zuverlässige Energie für Antriebs- und Versorgungszwecke.

Vorteile im Überblick:

- » Vielseitig einsetzbar im **Hobbybereich & als Zwischenspeicher**
- » Hohe Kapazität, bis zu 300 Zyklen nach IEC 254-1
- » **Längere Lebensdauer** als herkömmliche Nassbatterien
- » **Absolut wartungsfrei** & relativ auslaufsicher dank AGM-Technologie



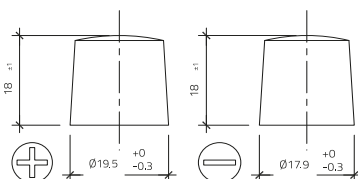
Maße



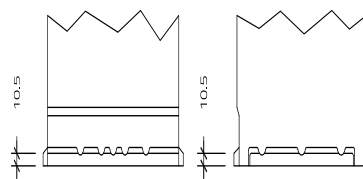
Schaltung 0



Polausführung 1



Bodenleiste B13



Stand 02.04.2025