



Optima Yellowtop

Verschlossene Reinblei-Rundzellen-Batterie (Spiralcell) | Elektrolyt festgelegt (AGM) | absolut wartungsfrei

Art.Nr.

YTR-5.0L

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Nennspannung | 12V |
| Nennkapazität | 66 AH (c20) |
| Kälteprüfstrom -18°C (EN) | 845 A (EN) |
| Elektrolyt | verdünnte Schwefelsäure |
| Elektrolytdichte | 1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C) |
| Abmessungen (LxBxH) | 309 x 172 x 219 mm |
| Gewicht | 24,1 kg |
| Schaltung | 0 |
| Polausführung | 1 |
| Bodenleiste | B13 |

Einsatzgebiete



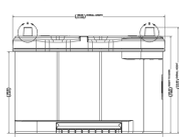
Auf Dauer stabile Leistung

Besonders langlebige Batterie, die zehrende Verbraucher und Kleinfahrzeuge mit einer stabilen Spannungskennlinie während des gesamten Entladevorgangs versorgt. Unsere Empfehlung für alle, die eine auslaufsichere, leistungsstarke Batterie suchen, die Antrieb, Versorgen und auch Starten beherrscht.

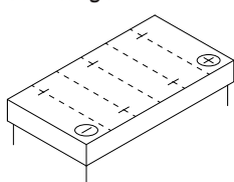
- » **Verpresste, gewickelte Platten** für weniger Ablösen von aktivem Material und langsamere Alterung. Rüttelfest.
- » **Für mittlere Zyklusanforderungen.** Ca. 300 Zyklen bei einer Entladetiefe bis 80 %.
- » **Konstante Leistungsqualität während des gesamten Entladevorgangs.**
- » **Kurze Ladezeiten.**
- » **Größere Plattenoberfläche und engerer Plattenabstand** als Gitterplatten-Batterien gleicher Kastengröße **für mehr Leistung.**
- » **6- und 12-Volt-Ausführungen.**



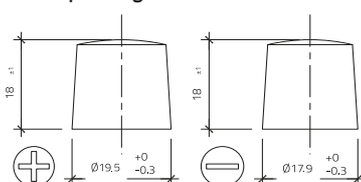
Maße



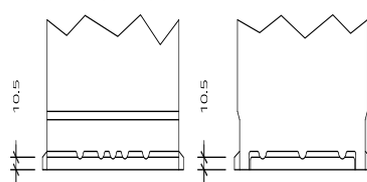
Schaltung 0



Polausführung 1



Bodenleiste B13



Stand 21.02.2024