



# Optima Bluetop

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

Art.Nr.

## BTDC-4.2L

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Nennspannung              | 12V                        |
| Nennkapazität             | 55 AH (c20)                |
| Kälteprüfstrom -18°C (EN) | 765 A (EN)                 |
| Elektrolyt                | verdünnte Schwefelsäure    |
| Elektrolytdichte          | 1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C) |
| Abmessungen (LxBxH)       | 254 x 175 x 200 mm         |
| Gewicht                   | 20,6 kg                    |
| Schaltung                 | 1                          |
| Polausführung             | DT                         |
| Bodenleiste               | B13                        |

### Einsatzgebiete



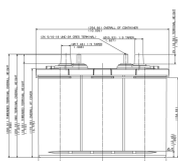
## Mehr Zyklen im maritimen Einsatz

Entwickelt für maritime Anwendungen wie Bootszubehör, Elektromotor, Bugstrahlruder versorgt sie auch Verbraucher in Campingfahrzeugen oder Reisebussen und speichert Strom aus Wind- oder Solar-Anlagen. Unsere Empfehlungen für alle Versorgungs-Anwendungen, die eine auslaufsichere Batterie erfordern, vor allem im maritimen Bereich.

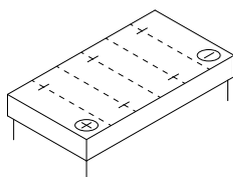
- » Für höchste Zykusanforderungen.
- » Konstante Leistungsqualität während des gesamten Entladevorgangs.
- » Kürzere Ladedauer und die doppelte Lebensdauer herkömmlicher Bootsbatterien.
- » Auf maritime Anwendungen ausgerichtet.
- » Sehr rüttelfest.
- » Gefüllt und geladen. Sofort einsatzbereit.



Maße



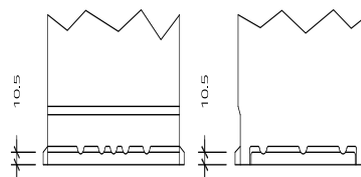
Schaltung 1



Polausführung DT



Bodenleiste B13



Stand 10.01.2024