



Optima Redtop

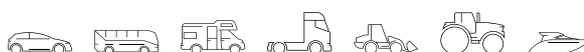
Verschlossene Reinblei-Rundzellen-Batterie (Spiralcell) | Elektrolyt festgelegt (AGM) | absolut wartungsfrei

Art.Nr.

RTU-4.2L

Nennspannung	12V
Nennkapazität	50 AH (c20)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	815 A (EN)
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	254 x 175 x 200 mm
Gewicht	18,4 kg
Schaltung	1
Polausführung	1 und US
Bodenleiste	B13

Einsatzgebiete



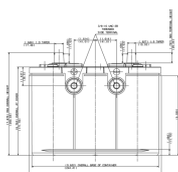
Höchste Startleistung

Immer wenn die Startleistung höchste Priorität besitzt, z. B. in schweren, kommerziellen Land- und Baumaschinen. Verliert ihre Startfähigkeit auch bei langen Standzeiten nicht. Perfekt für Einsatzfahrzeuge oder Generatoren. Unsere Empfehlung für amerikanische Fahrzeuge, wenn du eine verschlossene Batterie willst.

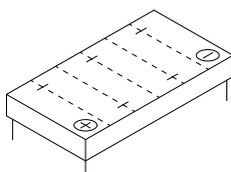
- » **Sehr hohe Startleistung.** Gewickelte Reinblei-Platten für größere Plattenoberfläche und engeren Plattenabstand.
- » **Sehr Zyklenfest.** Verträgt Tiefentladen durch leistungshungrige Verbraucher bei ausgeschaltetem Motor.
- » **Gute Rüttelfestigkeit und Lebensdauer.** Verpresste, gewickelte Platten schützen das aktive Material.
- » **Für extreme Bedingungen.**
- » **Verschlossene Reinblei-Rundzellen-Batterie (Spiralcell)** mit in Glasfaservlies festgelegtem Elektrolyt (AGM).



Maße

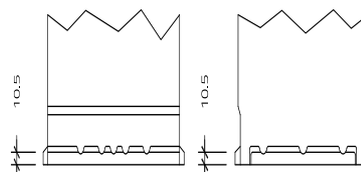


Schaltung 1



Polausführung 1 und US

Bodenleiste B13



Stand 21.11.2023