



Optima Redtop

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

Art.Nr.

RT6V-2.1L

Nennspannung	6V
Nennkapazität	50 AH (c20)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	815 A (EN)
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/I (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	254 x 90 x 203 mm
Gewicht	8,9 kg
Schaltung	1
Polausführung	1 und US
Bodenleiste	B06









Einsatzgebiete











Höchste Startleistung

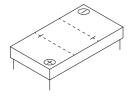
Immer wenn die Startleistung höchste Priorität besitzt, z.B. in schweren, kommerziellen Land- und Baumaschinen. Verliert ihre Startfähigkeit auch bei langen Standzeiten nicht. Perfekt für Einsatzfahrzeuge oder Generatoren. Unsere Empfehlung für amerikanische Fahrzeuge, wenn du eine verschlossene Batterie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

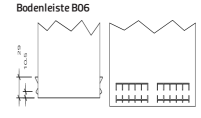
Maße



Schaltung 1



Polausführung 1 und US



Stand 21.11.2023

