



6V 4 OPzS 200

6V 215Ah

Bei der OPzS-Serie von Q-Batteries handelt es sich um geschlossene, stationäre Bleibatterien im transparenten SAN-Gefäß mit flüssigem Elektrolyt und einer positiven Panzerplatte, die eine Lebensdauer von mehr als 1.500 Zyklen besitzen. Damit sind die Batterien sowohl für den Stand-by-Betrieb zur Ersatzstromversorgung einsetzbar, als auch für Anwendungen mit häufiger Entladung und Ladung, wie beispielsweise bei Solaranlagen.

Wegen der hohen Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit sind sie verlässliche Speicherquellen für Notbeleuchtungssysteme und andere Systeme der höchsten Verantwortungsstufe.



Anwendungsgebiete:

Elektrizitätswerke, Schalt- und Regelanlagen, Notstromversorgung, Telekommunikation, USV-Anlagen, Flughäfen und Flugsicherungsanlagen, Speicherung von Solar- und Windenergien u.v.m.

Eigenschaften:

- wartungsarme, geschlossene Batterie
- schnelle und einfache Säurestandkontrolle dank transparentem SAN-Gefäß
- sehr geringe Selbstentladung, < 3% pro Monat
- hervorragende Zyklenfestigkeit (1.500 Zyklen bei 75% Entladetiefe)
- Design-Life: 20 Jahre (Zellen)
- sowohl für Stand-by-Betrieb als auch für Zyklenanwendungen nutzbar

Abmessungen:

272 Länge x 205 Breite x 347 mm Höhe

Bestellnummer	Bezeichnung	Typ	Volt	Ah (C10)	Ah (C5)	Gewicht (kg) +/-3%
1005823	6V 4 OPzS 200	Säure	6	215	183	49,0

08/2020