

Solarbatterien

Technologie mit Rekombination

Optimierte Versorgungsleistung

Zyklenfest & langlebig

Robuste Konstruktion

Absolut wartungsfrei

Sauber, sicher & umweltfreundlich

Sichere, langlebige Kapazitäten

Exzellente Energiespeicherung

Langlebig, wartungsfrei & gasungsarm

Robuste Konstruktion

Kapazitäten von 5,5 - 180 Ah

12 Jahre Design Life bei 20 Grad

Ä
Ä

Classic Solar - Robuste Energiespeicher für photovoltaische Systeme

Classic - EnerSol - kleine Solaranlagen für Freizeit- und Konsumenten

Robuste, verlässliche Batterien, konventionelle Technik

wartungsarm, recyclebar

Verbesserte Spannungslage durch kurze Stromwege

Kapazitäten von 53 - 256 Ah

Classic - EnerSol T - für industrielle Solaranlagen (mittlere Kraftwerken)

Geschlossene Bleibatterien mit flüssig-Elektrolyt

Schraubverbinder für guten Kontakt

wartungsarm, recyclebar, 1500 Zyklen

Leistungsstark, universell und sicher

Kapazitäten von 367 - 1251 Ah

Classic - OPzS - für industrielle Solaranlagen (mittlere & große Kraftwerken)

Robuste, geschlossene Bleibatterien mit flüssig-Elektrolyt

Schraubverbinder für guten Kontakt

2000 Zyklen, wartungsarm, recyclebar

Lange Lebensdauer, leistungsstark, universell und sicher

Kapazitäten von 70 - 4600 Ah