

SONNENSCHN 12V 110Ah Zyklusfeste Batterie

Battery / Accu | SONNENSCHN | GF12.094Y



Fortschrittliche GEL-Elektrolyttechnologie bietet überlegene Tiefentladungstoleranz für konstante Energie bei langer Laufzeit und senkt die Gesamtbetriebskosten. Diese Batterie ist für stationäre Systeme, erneuerbare Energien und Industrieanlagen konzipiert, die zuverlässige Energie benötigen.

Merkmale

- Erhöhte Zyklenlebensdauer und Tiefentladungstoleranz durch fortschrittliche GEL-Technologie gewährleisten längere Betriebszeiten und reduzierte Gesamtbetriebskosten.
- Entwickelt für stationäre Stromversorgungssysteme, Anlagen für erneuerbare Energien und spezialisierte Industrieanlagen, die eine gleichmäßige und zuverlässige Energieversorgung benötigen.
- Nutzt fortschrittliche GEL-Elektrolyttechnologie für überlegene Tiefentladungstoleranz und robuste Leistung in zyklischen Anwendungen.
- Konzipiert für die Kompatibilität mit verschiedenen Energiespeichersystemen, mit Standardanschluss Typ A für einfache Integration.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	110 Ah	38,5 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Zyklusfeste Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	110 Ah
Physikalische Spezifikationen		Layout	
Länge	286 mm	Befestigungstyp	B00
Breite	269 mm		
Höhe	230 mm		
Gewicht	38,5 kg		

Regulatorische Konformität

CE Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3
Regulatory: CE | Bebat | ADR

Produktidentifikation

Artikelnummer: **GF12.094Y**