

SONNENSCHN 196Ah Stationärbatterie

Battery / Accu | SONNENSCHN | GF12.160V



Kontinuierlicher Hochlastbetrieb in kritischen Systemen erfordert Deep-Cycle-Reserveleistung. Fortschrittliche GEL-Technologie liefert 196Ah Kapazität mit überlegener Tiefentladebeständigkeit für verlängerte Betriebskontinuität. Diese Batterie integriert sich in Telekommunikations-, Sicherheits- und Energiespeicheranwendungen für wartungsfreien Betrieb.

Merkmale

- Sichern Sie kritische Betriebsabläufe mit 196Ah Reservekapazität für Tiefentladung, um eine unterbrechungsfreie Versorgung essenzieller Geräte zu gewährleisten.
- Entwickelt für den Dauereinsatz in Telekommunikations-, Sicherheits- und Energiespeicheranwendungen für erneuerbare Energien.
- Fortschrittliche GEL-Technologie bietet überlegene Toleranz bei Tiefentladung und wartungsfreien Betrieb für erhöhte Zuverlässigkeit.
- Konzipiert für die robuste Integration in stationäre Energiesysteme, bietet zuverlässige Leistung und eine verlängerte Lebensdauer.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	196 Ah	62,5 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Stationärbatterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	196 Ah
Physikalische Spezifikationen		Layout	
Länge	518 mm	Polposition	+L
Breite	274 mm	Befestigungstyp	B00
Höhe	238 mm		
Gewicht	62,5 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **GF12.160V**