

SONNENSCHN 12V 56Ah Zyklenfeste Batterie

Battery / Accu | SONNENSCHN | GF12.051YG1



In kritischen Energiesystemen, die nachhaltige Energiereserven erfordern, sorgt fortschrittliche GEL-Elektrolyttechnologie für Tiefentladeverträglichkeit und wartungsfreien Betrieb. Diese 12V 56Ah Batterie integriert fortschrittliche GEL-Technologie für überlegene Tiefentladungsresilienz, wodurch die Betriebskontinuität in USV- und Telekommunikationsanwendungen verlängert wird.

Merkmale

- Eine nachhaltige Kapazität von 56Ah (C20) gewährleistet eine zuverlässige Stromversorgung über lange Zeiträume für kritische Anwendungen.
- Konzipiert für Zyklenanwendungen, einschließlich Solarenergiespeicherung, Telekommunikations-Notstrom und USV-Systeme.
- Die fortschrittliche GEL-Elektrolyttechnologie bietet eine überlegene Tiefentladungstoleranz und wartungsfreien Betrieb.
- Die robuste Konstruktion mit einer 12V-Nennspannung gewährleistet die Kompatibilität mit einer breiten Palette von DC-Stromsystemen.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	56 Ah	20,8 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Zyklenfeste Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	56 Ah
Physikalische Spezifikationen		Layout	
Länge	278 mm	Polposition	+R
Breite	175 mm	Befestigungstyp	B00
Höhe	190 mm		
Gewicht	20,8 kg		

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **GF12.051YG1**