

SONNENSCHN 12V 56Ah Deep Cycle Accu

Battery / Accu | SONNENSCHN | GF12.051YG1



In kritieke energiesystemen die langdurige energiebuffers vereisen, zorgt geavanceerde GEL-elektrolyttechnologie voor tolerantie bij diepe ontlading en onderhoudsvrije werking. Deze 12V 56Ah accu integreert geavanceerde GEL-technologie voor superieure weerstand tegen diepe ontlading, wat de operationele continuïteit in UPS- en telecomtoepassingen verlengt.

Kenmerken

- Een stabiele capaciteit van 56Ah (C20) garandeert betrouwbare stroomtoevoer voor langdurige, kritieke toepassingen.
- Ontworpen voor deep-cycle toepassingen, inclusief zonne-energieopslag, telecom back-up en UPS-systemen.
- Geavanceerde GEL-elektrolyttechnologie biedt superieure tolerantie voor diepe ontladingen en onderhoudsvrije werking.
- Robuuste constructie met een 12V-classificatie zorgt voor compatibiliteit met een breed scala aan DC-energiesystemen.

NOMINALE SPANNING

12 V

NOMINALE CAPACITEIT (C20)

56 Ah

GEWICHT

20,8 kg

BEVESTIGINGSTYPE

B00

Technische Specificaties

General Information

Technologie	Deep Cycle Accu
Chemie	Loodzuur

Fysieke Specificaties

Lengte	278 mm
Breedte	175 mm
Hoogte	190 mm
Gewicht	20,8 kg

Elektrische Specificaties

Nominale Spanning	12 V
Nominale Capaciteit (C20)	56 Ah

Layout

Poolpositie	+R
Bevestigingstype	B00

Regelgeving



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

Productidentificatie

Artikelcode: **GF12.051YG1**