

SONNENSCHN 12V 56Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | SONNENSCHN | GF12.051YG1



La technologie avancée d'électrolyte GEL assure tolérance décharge profonde et fonctionnement sans entretien pour systèmes critiques. Cette batterie 12V 56Ah offre résilience supérieure aux décharges profondes, prolongeant continuité opérationnelle dans applications UPS et télécom.

Caractéristiques

- Une capacité soutenue de 56Ah (C20) assure une alimentation fiable et de longue durée pour les applications critiques.
- Conçue pour les applications à décharge profonde, y compris le stockage d'énergie solaire, le secours pour télécommunications et les systèmes UPS.
- La technologie avancée d'électrolyte GEL offre une tolérance supérieure à la décharge profonde et un fonctionnement sans entretien.
- Sa construction robuste avec une tension nominale de 12V garantit la compatibilité avec une large gamme de systèmes d'alimentation CC.

TENSION NOMINALE

12 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

56 Ah

POIDS

20,8 kg

TYPE DE FIXATION

B00

Spécifications Techniques

General Information

Technologie	Batterie à Décharge Profonde
Chimie	Plomb-Acide

Spécifications Physiques

Longueur	278 mm
Largeur	175 mm
Hauteur	190 mm
Poids	20,8 kg

Spécifications Électriques

Tension Nominale	12 V
Capacité Nominale (C20)	56 Ah

Layout

Position des Bornes	+R
Type de Fixation	B00

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **GF12.051YG1**