

SONNENSCHN 12V 110Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | SONNENSCHN | GF12.094Y



La technologie avancée d'électrolyte GEL offre une tolérance supérieure à la décharge profonde, assurant une énergie constante pour une longue durée d'exploitation et réduisant le coût total de possession. Cette batterie est conçue pour les systèmes stationnaires, les énergies renouvelables et les équipements industriels spécialisés nécessitant une énergie fiable.

Caractéristiques

- Une durée de vie prolongée en cyclage et une tolérance aux décharges profondes grâce à la technologie GEL avancée garantissent des périodes de fonctionnement plus longues et des coûts de possession réduits.
- Conçue pour les systèmes d'alimentation stationnaires, les installations d'énergies renouvelables et les équipements industriels spécialisés nécessitant une livraison d'énergie constante et fiable.
- Utilise une technologie d'électrolyte GEL avancée pour une tolérance supérieure aux décharges profondes et des performances robustes dans les applications cycliques.

TENSION NOMINALE

12 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

110 Ah

POIDS

38,5 kg

TYPE DE FIXATION

B00

Spécifications Techniques

General Information

Technologie	Batterie à Décharge Profonde
Chimie	Plomb-Acide

Spécifications Physiques

Longueur	286 mm
Largeur	269 mm
Hauteur	230 mm
Poids	38,5 kg

Spécifications Électriques

Tension Nominale	12 V
Capacité Nominale (C20)	110 Ah

Layout

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: **GF12.094Y**