

SONNENSCHN GEL 12V 56Ah Batterie à Décharge Profonde

Battery / Accu | SONNENSCHN | GF12.051Y1



La capacité de 56Ah C20 fournit une alimentation durable pour un fonctionnement prolongé, garantissant que votre équipement reste opérationnel lors de cycles exigeants. Cette batterie GEL est conçue pour les applications de mobilité, industrielles et les machines de nettoyage, fournissant une énergie constante et fiable.

Caractéristiques

- Fournit une alimentation fiable et continue pour un fonctionnement prolongé avec une capacité de 56Ah (C20), garantissant que votre équipement reste opérationnel pendant les cycles exigeants.
- Spécifiquement conçue pour les applications exigeantes en matière de mobilité, d'industrie et de machines de nettoyage, offrant une énergie constante et fiable.
- Dispose d'une technologie avancée d'électrolyte GEL, offrant une tolérance supérieure à la décharge profonde et une résilience pour une durée de vie plus longue de la batterie.

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 |
| Type de Boîtier | H6/L3 |

Spécifications Électriques

| | |
|-------------------------|--------------|
| Tension Nominale | 12 V |
| Capacité Nominale (C20) | 56 Ah |

Layout

| | |
|---------------------|-------------------|
| Type de Borne | AUTOMOTIVE |
| 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: **GF12.051Y1**
Code Fabricant: **GF12.051Y1**