

Sonnenschein GF-V / GF 12 076 V

INDUSTRIAL BATTERIES / NETWORK POWER

La gamme de batteries à blocs GF-V est conçue pour un usage industriel intensif. Cela comprend des applications telles que les machines de nettoyage, les transpalettes, les véhicules à guidage automatique, les plates-formes élévatrices mobiles, les voitures électriques et les autobus.

Référence: **GF12076V**



SPÉCIFICATIONS

- Technologie de batterie : VRLA (batterie plomb acide avec valve de régulation)
- Sans entretien (pas de remplissage pendant toute la durée de vie)
- Très haute sécurité intrinsèque
- Robuste, sûr et fiable
- Faible taux d'autodécharge



Monobloc



Plaques planes



700 cycles conformément à la norme IEC 60254-1



Recyclable



Batterie au plomb étanche à soupape



Tenue aux décharges profondes



Sans entretien (pas de remplissage)

RECYCLE AVEC EXIDE.



Exide Technologies est fier de son engagement envers un meilleur environnement. Une approche intégrée de la fabrication, de la distribution et du recyclage des batteries au plomb a été mise au point pour assurer un cycle de vie sûr et responsable pour tous leurs produits.



Pour plus d'information, merci de contacter [votre fournisseur local](#)

DONNÉES ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale	12 V
Capacité	CC 5h 1,7V/C 30°C 76Ah
Courant de court circuit	1257 A (IEC60896-21/22)
Résistance interne	10,03 mΩ (IEC60896-21/22)

Connecteur	A
Connecteur Couple	8 Nm
Dimensions (l x b/w x h)	330 x 171 x 236 mm
Poids	28,8 kg
Origine	Büdingen, Allemagne

Dessin technique

