

Sonnenschein SOLAR BLOCK / SB12/185 A

INDUSTRIAL BATTERIES / NETWORK POWER

La gamme Sonnenschein Solar Block est très puissante et très fiable dans des conditions d'utilisations difficiles. Cette gamme est la source d'énergie idéale pour les installations solaires industrielles moyennes, les maisons de vacances et de week-end, les centrales éoliennes, ainsi que pour d'autres alimentations d'équipements de sécurité.



Référence: NGSB120185HS0CA

APPLICATIONS



SPÉCIFICATIONS

- Longue durée de vie jusqu'à 17 mois à 20 ° C sans recharge grâce au très faible taux d'autodécharge
- Conçue conformément aux normes IEC 61427 et IEC 60896-21/22
- Fabriqué en Europe dans nos usines certifiées ISO 9001
- Transport par fer, route, mer et air sans conditionnement particulier (IATA, DGR, clause A67)
- Approbation: UL (Underwriters Laboratories), DNV GL (Germanischer Lloyd)



Monobloc



Plaques planes



Recyclable



Batterie au plomb étanche à soupape



Tenue aux décharges profondes



Sans entretien (pas de remplissage)



1200 cycles à 60% de profondeur de décharge C₁₀

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 100h 1,8V/C 20°C 185Ah

Connecteur A

Connecteur Couple 8 Nm

Bac PP (Polypropylène)

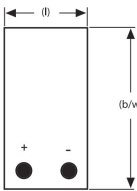
Plage de température -40°C to 55°C

Dimensions (l x b/w x h) 274 x 518 x 238 mm

Poids 61,5 kg

Origine Büdingen, Allemagne

Dessin technique



Capacities C1 - C100 (20 °C) in Ah

Type	C ₁ 1.70 Vpc	C ₅ 1.70 Vpc	C ₁₀ 1.70 Vpc	C ₂₀ 1.75 Vpc	C ₁₀₀ 1.80 Vpc
SB12/185 A	103	150	155	165	185