Sonnenschein SOLAR / S12/17 G5

INDUSTRIAL BATTERIES / NETWORK POWER

Sonnenschein SOLAR-Batterien sind speziell für kleine bis mittlere Leistungsanforderungen im Freizeit- und Konsumerbereich ausgelegt. Dabei resultieren die Produktvorteile der wartungsfreien und verschlossenen Batterien (Valve Regulated Lead Acid) aus der weltweit erprobten und erfolgreichen dryfit-Technologie.

Sachnummer: NGSO120017HS0BA

ANWENDUNGEN





SPEZIFIKATIONEN

- Lagerfähigkeit bis 17 Monate bei 20 °C ohne Nachladung durch sehr geringe Selbstentladerate
- Entwickelt unter Berücksichtigung der IEC 61427 und IEC 60896-21/22
- Hergestellt in Europa, in unseren ISO 9001 zertifizierten Produktionsstätten
- Keinerlei Transportbeschränkungen betriebsbereiter Blöcke, weder auf der Schiene, auf der Straße, zu Wasser noch in der Luft (nach IATA, DGR Satz A67)
- UL (Underwriters Laboratories), DNV GL (Germanischer Loyd) zertifiziert



Blockbatterie





Recycelbar





sicher



Wartungsfrei (kein Wasser nachfüllen)



800 Zyklen bei 60 % Entladetiefe C₁₀

RECYCELN MIT EXIDE.



Exide Technologies ist Stolz auf sein Engagement für eine bessere Umwelt. Ein integrierter Ansatz für Herstellung, Vertrieb und Recycling von Bleisäure-Batterien wurde entwickelt, um einen sicheren und verantwortungsvollen Lebenszyklus für alle Produkte zu gewährleisten.



Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Händler





TECHNISCHE CHARAKTERISTIKA UND DATEN

Nennspannung 12 V

Kapazität CC 100h 1,8V/Z 20°C 17Ah

AnschlussG-M5Anschluss Drehmoment5 NmGehäuseABS

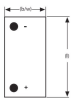
Temperaturbereich -40 °C bis 55 °C **Abmessungen (l x b/w x h)** $181 \times 76 \times 167 \text{ mm}$

Gewicht 6,1 kg

Fertigungsort Castanheira, Portugal

Technische Zeichnung







Kapazitäten C1 - C100 (20 °C) in Ah

Typbezeich-	C ₁	C ₅	C ₁₀	C ₂₀	C ₁₀₀
nung	1,70 V/Z	1,70 V/Z	1,70 V/Z	1,75 V/Z	1,80 V/Z
S12/17 G5	9.30	12.6	14.3	15.0	



