

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 Lloyd) zertifiziert



Blockbatterie



Gitterplatten



Recyclbar



Verschlossen



Tiefentlade-
sicher



Wartungsfrei
(kein Wasser
nachfüllen)



800 Zyklen
bei 60 %
Entladetiefe C₁₀

RECYCLN 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.



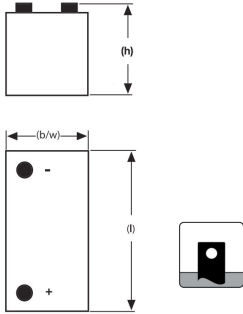
Für weitere Informationen
kontaktieren Sie bitte
[Ihren lokalen Händler](#)

TECHNISCHE CHARAKTERISTIKA UND DATEN

Nennspannung 12 V
Kapazität CC 100h 1,8V/Z 20°C 17Ah

Anschluss G-M5
Anschluss Drehmoment 5 Nm
Gehäuse ABS
Temperaturbereich -40°C bis 55°C
Abmessungen (l x b/w x h) 181 x 76 x 167 mm
Gewicht 6,1 kg
Fertigungsort Castanheira, Portugal

Technische Zeichnung



Kapazitäten C1 - C100 (20 °C) in Ah

Typbezeichnung	C ₁ 1,70 V/Z	C ₅ 1,70 V/Z	C ₁₀ 1,70 V/Z	C ₂₀ 1,75 V/Z	C ₁₀₀ 1,80 V/Z
S12/17 G5	9.30	12.6	14.3	15.0	17.0