

Sonnenschein SB 12/185 A Exide SB 12/185 A Teknik özellikleri ve teknik verileri

Sonnenschein SB 12/185 A SOLAR BLOCK serisi, zor koşullarda güvenilir ve güçlüdür. Bu ürün orta seviyede endüstriyel güneş Solar sistemlerinde, tatil ve dağ evlerinde, rüzgar istasyonları ve diğer güvenlik ekipmanları, güç kaynakları için ideal bir enerji kaynağıdır.

Avantajları:

* Dryfit Jel Teknolojisi	VRLA Teknolojisi
* Düşük enerji tüketimi	Düşük maliyet
* Sağlam tasarım	Zor koşullarda dirençli
* Derin deşarja karşı kanıt	Deep Cycle daha uzun vadeli enerji kullanımı
* Mükemmel periyodik işleme performansı	%60'ta 1200 döngü deşarj derinliğinde 20°C - C10
* Tamamıyla geri dönüşüm	Düşük CO2 kapsama alanı



Özellikleri:

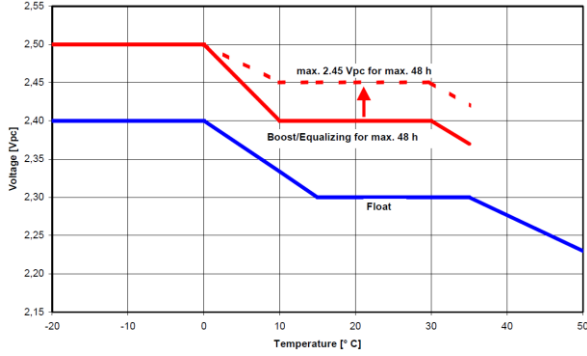
- * Kapasite değerleri 60 Ah - 330 Ah C100 (20°C)
- * **Kendi kendine şarj etme oranının çok düşük olması nedeniyle şarj olmadan uzun raf ömrü**
- * IEC 60896-21 / 22'ye uygun olarak tasarlanmıştır
- * **Onay: UL (Underwriter Laboratories)**
- * Operasyon bloklarının sorunsuz nakliyesi, demiryolu, kara, deniz ve hava taşımacılığı için herhangi bir kısıtlama yoktur. (IATA, DGR, madde A67)
- * **Avrupa'daki ISO 9001 sertifikalı Avrupa fabrikasında üretilmiştir.**

Kod	Parça Numarası	Voltaj (V)	Amper (Ah)	Deşarj Akımı A	Uzunluk (mm)	Genişlik (mm)	Yükseklik H1 (mm)	Yükseklik H2 (mm)	Ağırlık (kg)	Terminal	Kutup Başı Pozisyonları
SB 12/185 A	NGSB120185HSOCA	12	185	1.85	518	274	216	238	61.5	A-Terminal	3

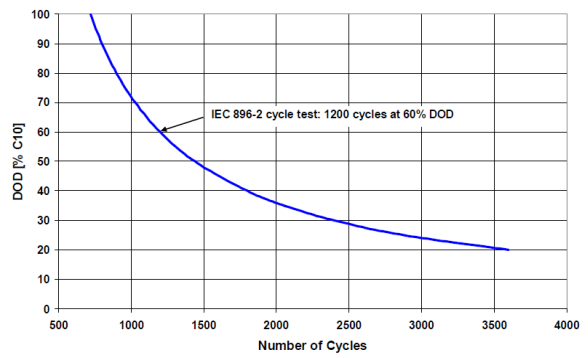
Kapasite C1 - C100 (20°C) Ah

Kod	C1 1.70 Vpc	C5 1.70 Vpc	C10 1.70 Vpc	C20 1.75 Vpc	C100 1.80 Vpc
SB 12/185 A	103	150	155	165	185

Şarj Voltajları:



Cycles:



Kapasite
6.6 Ah - 230 Ah
C100 (20°C)



Blok Akü



Çelik
ızgara plaka



Geri dönüşüm



VRLA akü



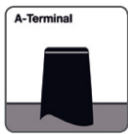
Derin deşarja
karşı kanıt
Deep Cycle



Bakım Gerektirmez



%60'ta
800 döngü C10 deşarj
derinliğinde (20°C)



8 Nm

