

Sonnenschein S12/230 A Exide S12/230 A Teknik özellikleri ve teknik verileri

Sonnenschein S12/230 A SOLAR serisi, özellikle serbest zaman aktiviteleri ve tüketici uygulamalarında küçük ve orta performans gereksinimleri için özel olarak tasarlanmıştır. Bakım gerektirmeyen VRLA Jel akülerin avantajları onların (Dryfit) kuru teknoloji teknik imajlarından ve dünya çapına yayılmış olan mükemmel itibarından gelir.

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 800 döngü C ₁₀ deşarj derinliğinde 20°C
* Tamamıyla geri dönüşüm	Düşük CO ₂ kapsama alanı



Özellikleri:

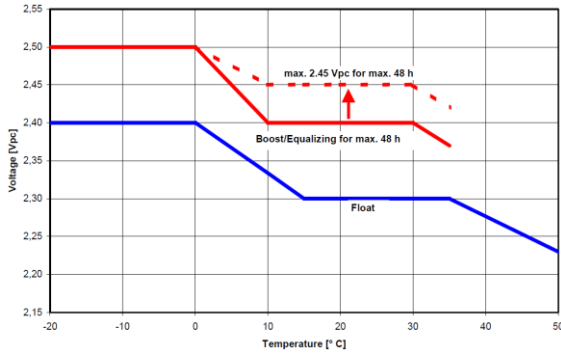
- * Kapasite değerleri 6.6 Ah - 230 Ah C₁₀₀ (20°C)
- * 20°C'de çok düşükken kendi kendine şarj etme özelliği dolayısıyla şarj etmeye gerek kalmadan uzun raf ömrü
- * IEC 60896-21 / 22'ye uygun olarak tasarlanmıştır
- * Onay: UL (Underwriter Laboratories)
- * Operasyon bloklarının sorunsuz nakliyesi, demiryolu, kara, deniz ve hava taşımacılığı için herhangi bir kısıtlama yoktur. (IATA, DGR, madde A67)
- * Avrupa'daki ISO 9001 sertifikalı üretim tesislerimizde 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
S12/230 A	NGS01200230HS0CA	12	230	2.30	518	274	216	238	67.0	A-Terminal	3

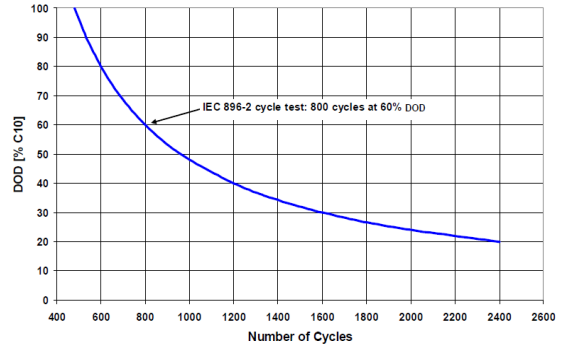
Kapasite C₁ - C₁₀₀ (20°C) Ah

Kod	1.70 Vpc	1.70 Vpc	1.70 Vpc	1.75 Vpc	1.80 Vpc
S12/230 A	120	170	190	200	230

Şarj Voltajları:



Cycles:



Kapasite
6.6 Ah - 230 Ah
C₁₀₀ (20°C)



Blok Akü



Izgara plaka



Geri dönüşüm



VRLA
kurşun asit akü



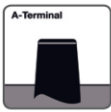
Derin deşarja
karşı kanıt
Deep Cycle



Bakım Gerektirmez



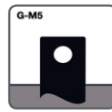
%60'ta
800 döngü C₁₀ deşarj
derinliğinde (20°C)



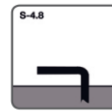
8 Nm



6 Nm



5 Nm



S-4.8

