

### Sonnenschein S12/60 A Exide S12/60 A Teknik özellikleri ve teknik verileri

Sonnenschein S12/60 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 <sub>10</sub> deşarj derinliğinde 20°C
* Tamamiyle geri dönüşüm	Düşük CO <sub>2</sub> kapsama alanı



#### Özellikleri:

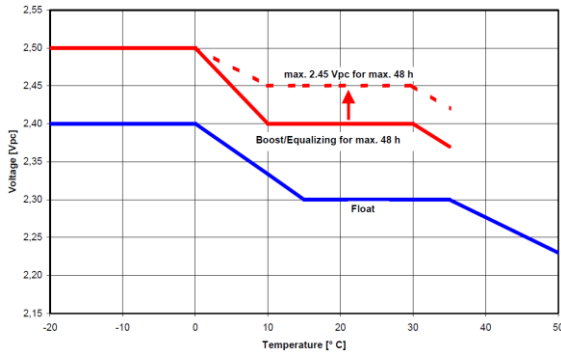
- \* Kapasite değerleri 6.6 Ah - 230 Ah C<sub>100</sub> (20°C)
- \* 20°C'de çok düşükken kendi kendine şarj etme özelliği dolayısıyla şarj etmeye gerek kalmadan uzun raf ömrü
- \* IEC 60896-21 / 22'ye uygun olarak tasarlanmıştır
- \* Onay: UL (Underwriter Laboratories)
- \* Operasyon bloklarının sorunsuz 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
S12/60 A	NGS0120060HSOCA	12	60.0	0.60	261	136	208	230	18.1	A-Terminal	1

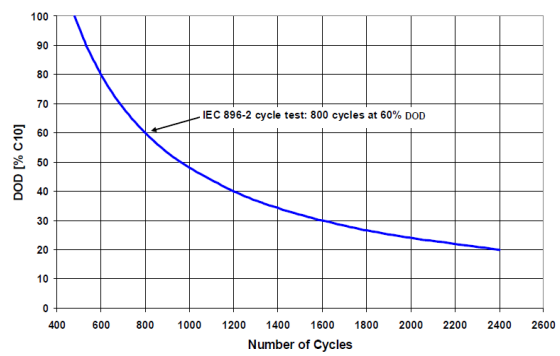
#### Kapasite C<sub>1</sub> - C<sub>100</sub> (20°C) Ah

Kod	1.70 Vpc	1.70 Vpc	1.70 Vpc	1.75 Vpc	1.80 Vpc
S12/60 A	30.0	42.5	47.5	50.0	60.0

#### Şarj Voltajları:



#### Cycles:



Kapasite  
6.6 Ah - 230 Ah  
C<sub>100</sub> (20°C)



Blok Akü



Izgara plaka



Geri dönüşüm



VRLA  
kurşun asit akü



Derin deşarja  
karşı kanıt  
Deep Cycle



Bakım Gerektirmez



%60'ta  
800 döngü C<sub>10</sub> deşarj  
derinliğinde (20°C)



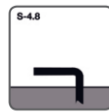
8 Nm



6 Nm



5 Nm



S-4.8

