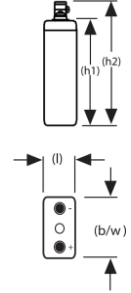


Sonnenschein A602/850 SOLAR Exide A602/850 SOLAR Teknik özellikleri ve teknik verileri

Sonnenschein A602/850 SOLAR Jel akü serisi, özellikle devir çevrim (cycle) talep edildiği uygulamalar için geliştirilmiş seçkin, yüksek kaliteli 2V Jel akü serisidir.

Avantajları:

- * **Olağan üstü devir çevrim (cycle) performansı** %60 derinlikteki bir C10 deşarjda 3000 +++ şarj-deşarj performansı
- * Dryfit Jel Teknolojisi VRLA Teknolojisi
- * **En düşük enerji tüketimi** Uzun vadeli maliyetten tasarruf
- * Kuvvetli boru (tubular) plaka teknolojisi performansı Zor koşullarda daha uzun ömür
- * **Derin deşarja karşı kant** Deep Cycle daha uzun vadeli enerji kullanımı
- * Yatay montaj mümkündür Kolay kurulum ve bakım
- * **Geri dönüşüm** Düşük CO2 kapsama alanı



Özellikleri:

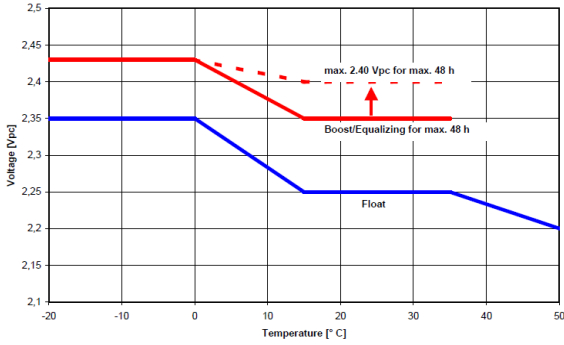
- * **Kapasite değerleri 294 Ah - 3919 Ah C10 (20°C)**
- * 20°C 3000 +++ Cycle ulaşmak için IUI şarj yöntemini 48V' de kullanmanızı tavsiye ederiz. 20°C
- * **IEC 61427 ve IEC 60896-21/22 onaylanmış sertifika**
- * 20°C sıcaklık da 2 yıla kadar raf ömrü, çok düşük kendi kendine deşarj oranı
- * **Operasyon bloklarının sorunsuz nakliyesi, demiryolu, kara, deniz ve hava taşımacılığı için herhangi bir kısıtlama yoktur. (IATA, DGR, madde A67)**
- * ISO 9001 sertifikalı ve Avrupa fabrikası üretimlidir. DNV GL sertifikası
- * **Onay: UL (Underwriter Laboratories)**
- * (V0 ürüne ekstra özellik olarak biçilinen değer) isteğe bağlı olarak alev geciktirici reaksiyon

Kod	Parça Numarası	Voltaj (V)	Amper (Ah)	Deşarj Akımı (A)	Uzunluk (mm)	Genişlik (mm)	Yükseklik H1 (mm)	Yükseklik H2 (mm)	Ağırlık (kg)	Terminal	Kutup Çiftleri
A602/850 SOLAR	NGS6020850HS0FC	2	845	7.06	147	208	648	690	49.0	F-M8	1

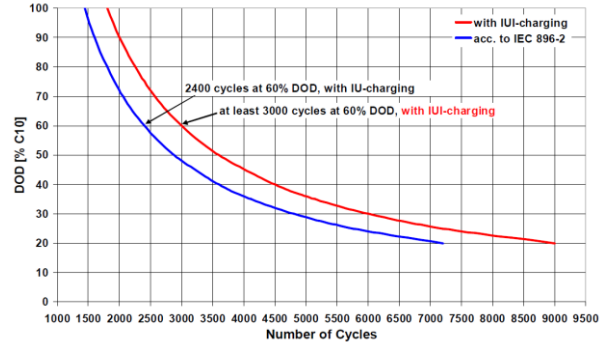
Kapasite C1 - C120 (20°C) Ah

Kod	C1 1.70 Vpc	C3 1.70 Vpc	C5 1.70 Vpc	C10 1.75 Vpc	C24 1.80 Vpc	C48 1.80 Vpc	C72 1.80 Vpc	C100 1.80 Vpc	C120 1.80 Vpc
A602/850 SOLAR	368	520	614	681	729	782	827	822	845

Sarı Voltajları:



Cycles:



Kapasite Değerleri
5.50 Ah – 180 Ah



Hücre



Boru plaka &
Tubular plaka



Geri dönüşüm



VRLA
aküler



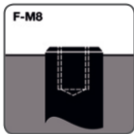
Derin deşarja
karşı kant



Bakım
gerekirmez



%60'ta
3000+++
döngü C10 deşarj
derinliğinde (20°C)



20 Nm

