

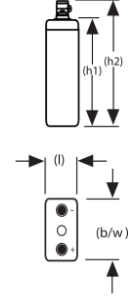
Sonnenschein A602/750 SOLAR Exide A602/750 SOLAR Teknik özellikleri ve teknik verileri

Sonnenschein A602/750 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
- * Dryfit Jel Teknolojisi
- * En düşük enerji tüketimi
- * Kuvvetli boru (tubular) plaka teknolojisi performansı
- * Derin deşarja karşı kant
- * Yatay montaj mümkündür
- * Geri dönüşüm

- *%60 derinlikteki bir C10 deşarjda 3000 +++ şarj-deşarj performansı
- VRLA Teknolojisi
- Uzun vadeli maliyetten tasarruf
- Zor koşullarda daha uzun ömür
- Deep Cycle daha uzun vadeli enerji kullanımı
- Kolay kurulum ve bakım
- Düşük CO2 kapsama alanı



Özellikleri:

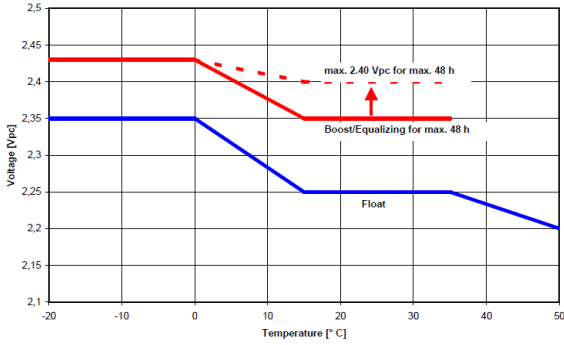
- * Kapasite değerleri 294 Ah - 3919 Ah C10 (20°C)
- * 20°C 3000 +++ Cycle ulaşmak için IUİ şarj yöntemini 48V' de kullanmanızı tavsiye ederiz. 20°C
- * IEC 61427 ve IEC 60896-21/22 onaylanmış sertifika
- * 20°C sıcaklık da 2 yıla kadar raf ömrü, çok düşük kendi kendine deşarj oranı
- * Operasyon bloklarının 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
A602/750 SOLAR	NGS6020750HS0FC	2	727	6.05	168	208	473	515	39.0	F-M8	1

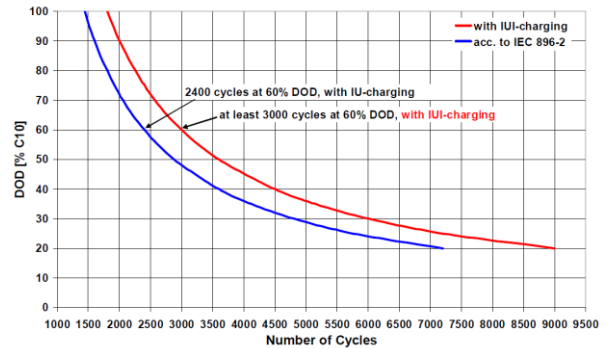
Kapasite C1 - C120 (20°C) Ah

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
A602/750 SOLAR	321	431	479	531	610	659	705	707	727

Sari Voltajları:



Cycles:



Kapasite Değerleri
5.50 Ah – 180 Ah



Hücre



Boru plaka &
Tubular plaka



Geri dönüşüm



VRLA
aküler



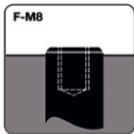
Derin deşarja
karşı kant



Bakım
gerekirmez



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



20 Nm

