

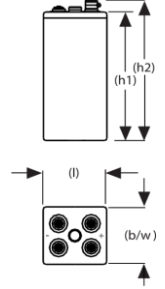
### Sonnenschein A602/1130 SOLAR Exide A602/1130 SOLAR Teknik özellikleri ve teknik verileri

Sonnenschein A602/1130 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 kanıt
- \* Yatay montaj mümkündür
- \* Geri dönüşüm

- %60 derinlikteki bir C<sub>10</sub> 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 CO<sub>2</sub> kapsama alanı



#### Özellikleri:

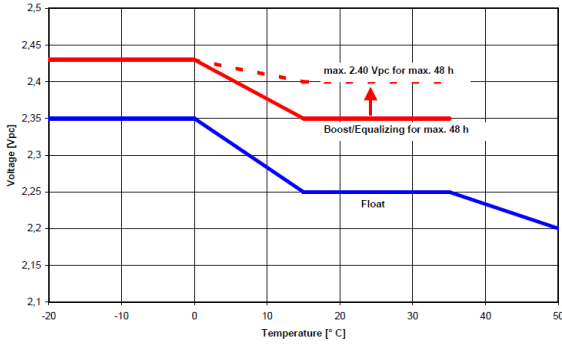
- \* Kapasite değerleri 294 Ah - 3919 Ah C<sub>10</sub> (20°C)
- \* 20°C 3000 +++ Cycle ulaşmak için IUİ şarj yöntemini 48V' de kullanmanızı tavsiye ederiz. 20°C
- \* IEC 61427 ve IEC 60896-21/22 onaylanmış sertifika
- \* 20°C sıcaklık da 2 yıla kadar raf ömrü, çok düşük kendi kendine deşarj oranı
- \* 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
A602/1130 SOLAR	NGS6021130HS0FC	2	1126	9.42	212	193	648	690	66.0	F-M8	2

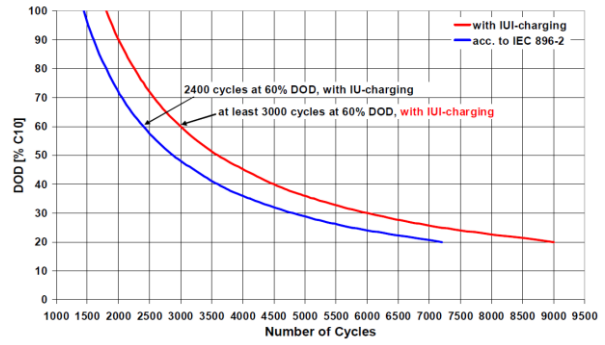
#### Kapasite C<sub>1</sub> - C<sub>120</sub> (20°C) Ah

Kod	C <sub>1</sub> 1.70 Vpc	C <sub>3</sub> 1.70 Vpc	C <sub>5</sub> 1.70 Vpc	C <sub>10</sub> 1.75 Vpc	C <sub>24</sub> 1.80 Vpc	C <sub>48</sub> 1.80 Vpc	C <sub>72</sub> 1.80 Vpc	C <sub>100</sub> 1.80 Vpc	C <sub>120</sub> 1.80 Vpc
A602/1130 SOLAR	491	694	818	908	973	1043	1102	1096	1126

#### Sari Voltajları:



#### Cycles:



Kapasite Değerleri  
5.50 Ah – 180 Ah



Hücre



Boru plaka &  
Tubular plaka



Geri dönüşüm



VRLA  
aküler



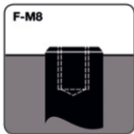
Derin deşarja  
karşı kanıt



Bakım  
gerekirmez



%60'ta  
3000+++  
döngü C<sub>10</sub> deşarj  
derinliğinde (20°C)



20 Nm

