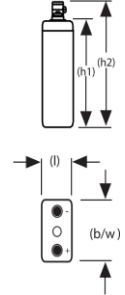


### Sonnenschein A602/625 SOLAR Exide A602/625 SOLAR Teknik özellikleri ve teknik verileri

Sonnenschein A602/625 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
- \* **Ger dönuşüm** Düşük CO2 kapsama alanı



#### Özellikleri:

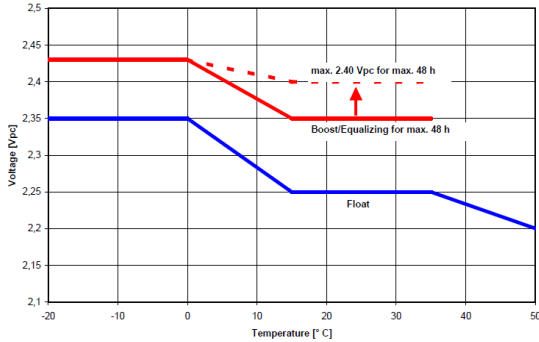
- \* **Kapasite değerleri 294 Ah - 3919 Ah C10 (20°C)**
- \* 20°C 3000 +++ Cycle ulaşmak için IUİ şarj yöntemini 48V' de kullanmanızı tavsiye ederiz. 20°C
- \* **IEC 61427 ve IEC 60896-21/22 onaylanmış sertifika**
- \* 20°C sıcaklık da 2 yıla kadar raf ömrü, çok düşük kendi kendine deşarj oranı
- \* **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 |
|----------------|-----------------|------------|------------|------------------|--------------|---------------|-------------------|-------------------|--------------|----------|----------------|
| A602/625 SOLAR | NGS6020625HS0FC | 2          | 623        | 5.19             | 147          | 208           | 473               | 515               | 35.0         | F-M8     | 1              |

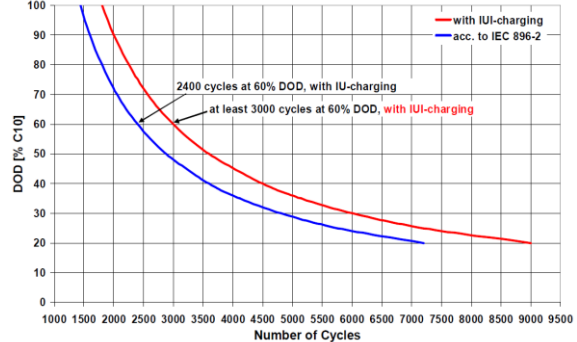
#### Kapasite C1 - C120 (20°C) Ah

| Kod            | C1<br>1.70 Vpc | C3<br>1.70 Vpc | C5<br>1.70 Vpc | C10<br>1.75 Vpc | C24<br>1.80 Vpc | C48<br>1.80 Vpc | C72<br>1.80 Vpc | C100<br>1.80 Vpc | C120<br>1.80 Vpc |
|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| A602/625 SOLAR | 275            | 369            | 410            | 455             | 523             | 565             | 604             | 606              | 623              |

#### Sari Voltajları:



#### Cycles:



Kapasite Değerleri  
5.50 Ah – 180 Ah



Hücre



Boru plaka &  
Tubular plaka



Ger dönuşüm



VRLA  
aküler



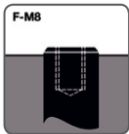
Derin deşarja  
karşı kant



Bakım  
gerekirmez



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



20 Nm

