

Sonnenschen SOLAR

Küçük Solar Uygulamaları için Sıkıştırılmış Alternatif

Sonnenschen SOLAR aküler özellikle serbest zaman aktiviteler ve tüketici uygulamalarında küçük ve orta performans gereksinimleri için özel olarak tasarlanmıştır.

Bakım gerektirmeyen VRLA Jel akülerin avantajları onların (Dryfit) kuru teknoloji teknik majlarından ve dünya çapına yayılmış olan mükemmel tarihinden gelir.

Avantajları:

- > Mükemmel peryodik şleme performansı – %60'ta 800 döngü C₁₀ deşarj dörtlüğünde (20°C)
- > Kuru Jel Teknoloji – VRLA (Dryfit) teknoloji
- > Düşük enerji tüketimi – düşük malyet
- > Dayanıklı tasarım – zor koşullara karşı drenç
- > Dern deşarja karşı kanıt (deep cycle) – daha uzun vadeli enerji
- > Tamamıyla geri dönüşüm – düşük CO₂ kapsama alanı



Özellikler:

- > Kapasite değerleri 6.6 Ah - 230 Ah C₁₀₀ (20°C)
- > 20°C'de çok düşükken kendinden deşarj etme özelliği dolayısıyla şarj etmeye gerek kalmadan uzun raf ömrü.
- > IEC 60896-21/-22 standartlarına uygun olarak tasarlanmıştır.
- > ISO 9001 sertifikalı ve Avrupa fabrikasında üretilmektedir.
- > Hava yolları, deniz yolları, kara yolları, tren yolları taşımacılığında hizmet engel yoktur. (IATA, DGR, clause A67)
- > UL (Underwriter laboratuvarları) DNV GL tarafından onaylanmıştır.



Kapasite
6.6 Ah - 230 Ah
C₁₀₀ (20°C)



Blok Akü



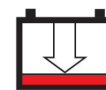
Izgara plaka



Geri dönüşüm



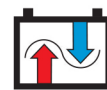
VRLA
kurşun ast akü



Dern deşarja
karşı kanıt
Deep Cycle



Bakım Gerekmez



%60'ta
800 döngü C₁₀ deşarj
dörtlüğünde (20°C)