

GNB Teknoloji

Exide Powerfit S106/12 SR Akü

“ Daha Fazla Güvenlik İçin Kompakt Enerji Paketi ”

GNB - Exide Powerfit S100'ü, elektrik kesintilerinde yüksek performans sağlayabilmek için tasarlanmış genel amaçlı akülerdir. Güvenlik ve alarm sistemleri, acil durum aydınlatması, sinyalizasyon, kompakt ve güvenilir yedek gücün anahtar olduğu diğer UPS uygulamaları için ideal bir çözümdür.

Powerfit S106/12 SR

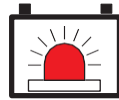
Kod	Volt	Nominal kapasite C20 (25 °C)	Nominal kapasite C20 (10 °C)	Uzunluk (mm)	Genişlik (mm)	Yükseklik (mm) H1	Yükseklik (mm) H2	Ağırlık (KG)	Kutup Başı
S06/12 SR	6	12 Ah	11.5 Ah	151	51.0	100	100	1,80	SR-6.3

Exide Powerfit S06/12 SR Teknik Özellikleri

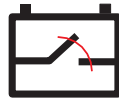
- Elektrolitin cam bir mat içerisine (çok ince cam elyaflar la) sabitlendiği yeniden şarj edilebilir VRLA aküleri
- Enerji depolama performansı ve güvenilirliğinin mükemmel kombinasyonu
- Tüm kullanım süresi boyunca bakım gerektirmez (herhangi bir takviyeye gerek yoktur)
- Nominal kapasite 1.2 – 38 Ah
- S100(NAS1 Parça numarası) modelleri için 20 °C oda sıcaklığında 5 yıllık tasarım ömrü (kalan %80 kapasite kapasite) (EUROBAT 2015: 3 ila 5 yıl arası Ticari Standart' a göre)
- S100L(NASL parça numarası) modelleri için 10 yıllık tasarım ömrü (kalan %80 kapasite) (EUROBAT 2015: 10/12 yıl uzun ömürlü)
- IEC 896-2 Döngü testi: 400 döngü %60 DOD(Deşarj derinliği)
- ABS Malzeme konteyner – kullanılabilir V0 IEC 60896-21/22 uyarınca tasarlanmıştır
- Kurşun kalsiyum alaşımli izgara plaka yapı %99'u yüksek gaz rekombinasyonu nedeniyle düşük emisyonlu
- Düşük kendi kendine deşarj oranı (20 °C'de aylık / yaklaşık %3)
- Operasyonel blokların sorunsuz taşınması demiryolu, karayolu, deniz ve hava taşımacılığı için herhangi bir kısıtlama yoktur. IATA (Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği), DGR (Tehlikeli Madde Düzenlemeleri) madde A67]
- Tamamen geri dönüştürülebilir



Acil



Güvenlik



UPS Aydınlatma



Nominal Kapasite
1.2 Ah – 38



Blok Akü



Çelik Izgara Plaka



Geri Dönüştürülebilir



VRLA Teknoloji



Bakımsız