

Sonnenschein SR 12V 51 A* Exide SR 12V 51 A Teknik özellikleri ve teknik verileri

Sonnenschein SR 12V 51 A serisi, VRLA Jel kurşun asit aküler söz konusu olduğunda başvurulacak akülerdir. Sonnenchein SR 12V 51 A Dryfit Jel teknolojişi özellikle zor koşullarda üstün güvenilirlik ve sağlamlık sunarak demiryolu, lokomotifleri ve vagonları, temizlik makinesi uygulamaları için en uygun aküdür. Yüksek hava sıcaklıklarında, sık deşarjlarda, titreşim ve sarsımlarda en iyi aküdür.

Avantajları:

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| * Dryfit Jel Teknolojisi | VRLA Teknolojisi |
| * Müthiş bekleme ömrü ve cycle | Uzun ömür |
| * Muhteşem enerji depolama kapasitesi | Yüksek güvenilirlik |
| * Geri dönüşüm | Düşük CO ₂ kapsama alanı |

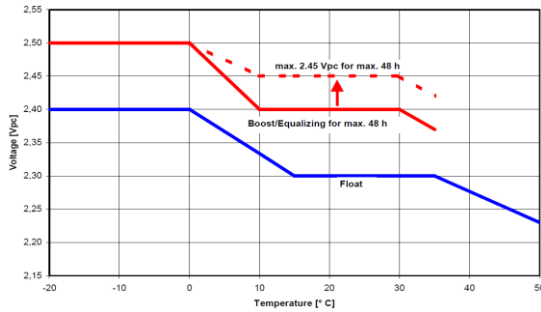


Özellikleri:

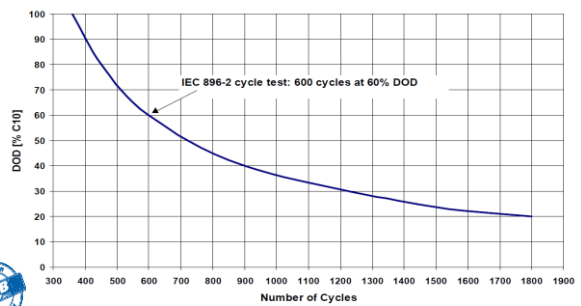
- * Kapasite değerleri 33 Ah - 440 Ah Cs
- * İçsel gaz kombinasyonundan dolayı çok düşük gaz oranı
- * Bütün servis boyunca bakımsızdır.
- * EN 50547 standartlarına uygun olarak tasarlanmıştır.
- * Poliporine akü konteyneri
- * Uzun vadeli ve iyi devir performansı
- * Komple entegre sistemler üzerinde 61373 standardına göre şok ve titreşim testleri yapılmıştır.
- * Farklı türlerde kurulum ve kombinasyonları mevcuttur.
- * Demiryolu rayı blokları için konteyner malzemesi standartlara ve sınıflandırmalara göre alev geciktiricidir. (UI94) V0; (NF 16-101 ve nff 16-102) f2/f13; (DIN 5510-2) S4/ST 2) S4ST2/SR 2 GNB ve EN45545 standartları için GNB çözümler sunar.

| Kod | Parça Numarası | Voltaj (V) | (30 °C 1.70 Vpc Ah Cs) Amper (Ah) | Uzunluk | Genişlik | Yükseklik | Ağırlık (Kg) | Kutup Başı Tipi | Kutup Başı Yönü |
|----------------|-----------------|------------|-----------------------------------|---------|----------|-----------|--------------|-----------------|-----------------|
| SR 6V 180 A | NGRC060180VS0CA | 6 | 180 | 244 | 190 | 275 | 31.0 | A | 1 |
| SR 6V 240 A | NGRC060240VS0CA | 6 | 240 | 312 | 182 | 359 | 47.0 | A | 1 |
| SR 12V 33 G | NGRC120033VS0BA | 12 | 33 | 210 | 175 | 175 | 14.6 | G-M6 | 3 |
| SR 12V 40 A | NGRC120040VS0CA | 12 | 40 | 242 | 175 | 190 | 18.0 | A | 3 |
| SR 12V 51 A | NGRC120051VS0CA | 12 | 51 | 278 | 175 | 190 | 20.8 | A | 3 |
| SR 12V 61 A | NGRL120061VS0CA | 12 | 61 | 353 | 175 | 190 | 23.0 | A | 3 |
| SR 12V 61 F10 | NGRL120061VS0FA | 12 | 61 | 353 | 175 | 196 | 23.6 | F-M10 | 3 |
| SR 12V 65 A | NGRC120065VS0CA | 12 | 65 | 353 | 175 | 190 | 26.8 | A | 3 |
| SR 12V 65 G | NGRC120065VS0BA | 12 | 65 | 353 | 175 | 190 | 26.8 | G-M6 | 3 |
| SR 12V 80 A | NGRP120080VS0CA | 12 | 80 | 330 | 171 | 236 | 29.2 | A | 2 |
| SR 12V 82 A RF | NGRP120075VS0CA | 12 | 82** | 330 | 171 | 236 | 29.2 | A | 2 |
| SR 12V 85 A | NGRL120085VS0CA | 12 | 85 | 284 | 267 | 231 | 33.0 | A | 1 |
| SR 12V 85 F10 | NGRL120085VS0FA | 12 | 85 | 284 | 267 | 237* | 33.5 | F-M10 | 1 |
| SR 12V 88 A RF | NGRP120080VS0CB | 12 | 88** | 330 | 171 | 236 | 29.2 | A | 2 |
| SR 12V 105 A | NGRC120105VS0CA | 12 | 105 | 345 | 172 | 283 | 37.5 | A | 3 |
| SR 12V 105 F10 | NGRC120105VS0FA | 12 | 105 | 345 | 172 | 289 | 38.0 | F-M10 | 3 |
| SR 12V 122 A | NGRP120122VS0CA | 12 | 122 | 513 | 223 | 223 | 47.0 | A | 4 |
| SR 12V 155 FT | NGRL120155VS0CA | 12 | 155 | 568 | 128 | 320 | 58.4 | M-M845 | 4 |
| SR 12V 165 A | NGRL120165VS0CA | 12 | 165 | 518 | 274 | 238 | 64.0 | A | 4 |
| SR 12V 175 A | NGRP120175VS0CA | 12 | 175 | 518 | 274 | 238 | 67.0 | A | 4 |
| SR 12V 175 F10 | NGRP120175VS0FA | 12 | 175 | 518 | 274 | 244* | 67.5 | F-M10 | 4 |

Şarj Voltajları:



Cycles:



Tasarım Ömrü
+12 yıl - çok uzun ömür



Nominal Kapasite
129 Ah (C10) -165 Ah (C15)



Blok Akü



İzgara Plaka



Geri Dönüşüm



Valf Ayarlı Kurşun Asit Akü



Derin Deşarj Karşı Koruma



Bakım Gerektirmez

