

Sonnenschein SR 12V 82 A RF* Exide SR 12V 82 A RF Teknik özellikleri ve teknik verileri

Sonnenschein SR 12V 82 A RF serisi, VRLA Jel kurşun asit aküler söz konusu olduğunda başvurulacak akülerdir. Sonnenchein SR 12V 82 A RF Dryfit Jel teknolojisi 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

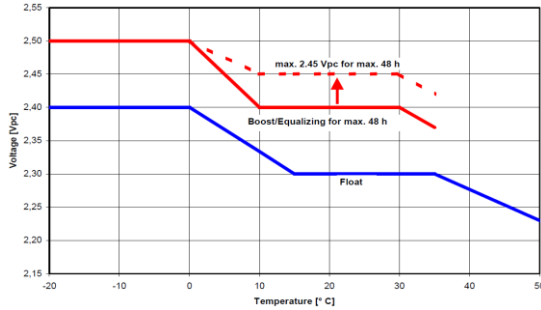


Özellikleri:

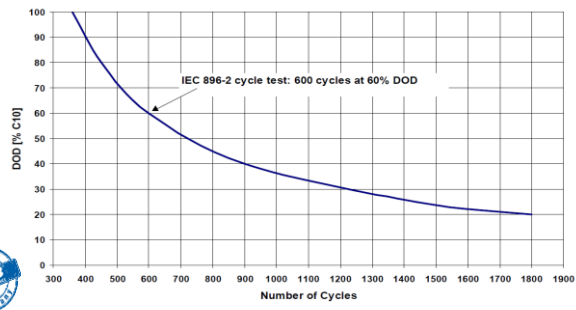
- * Kapasite değerleri 33 Ah - 440 Ah Cs
- * İçsel gaz kombinasyonundan dolayı çok düşük gaz oranı
- * Bütün servis boyunca bakımsızdır.
- * EN 50547 standartlarına uygun olarak tasarlanmıştır.
- * Poliporine akü konteyneri
- * Uzun vadeli ve iyi devir performansı
- * Komple entegre sistemler üzerinde 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
120 Ah (C10) - 165 Ah (C10)



Blok Akü



Izgara Plaka



Geri Dönüşüm



VRLA



Yalıtımlı Kurşun Asit Akü



Derin Deşarj Karşı Korumaya



Bakım Gerektirmez

