

Exide Sprinter XP 12V 2500 Teknik özellikleri ve teknik verileri

Exide Sprinter XP 12V 2500 serisi, kesintisiz güç kaynakları ve özellikle iyi UPS uygulamaları ve diğer sistemler için ideal enerji kaynaklarıdır. Exide Sprinter XP 12V 2500 serisi, GNB'nin uzmanlığı ve VRLA teknoloji mucitliği Sprinter aküleri yüksek oranlı acil akü destekleri için tercih nedeni yapar.

Avantajları:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| * Mükemmel yüksek akım performansı | Arttırılmış kısa deşarj süresi |
| * Düşük kendi kendine deşaj oranı | Arttırılmış depolama alanı |
| * Çok kısa tekrar şarj etme süresi | Yüksek kullanılabilirlik |
| * Yüksek güç yoğunluğu | Alandan kazandırır |
| * Tamamiyle geri dönüşüm | Düşük CO2 kapsama alanı |

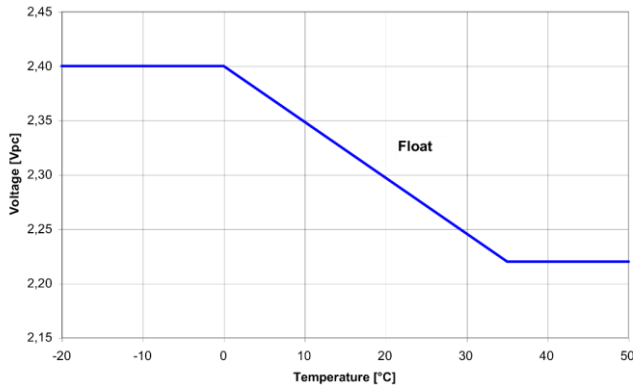


Özellikleri:

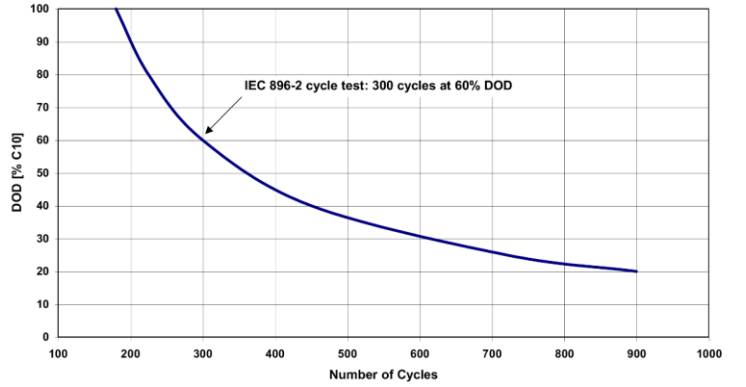
- * Servis boyunca bakımsız
- * **Yüksek sıkıştırma emicilik özelliği olan cam mat (AGM) teknoloji**
- * Güç 791'den 10 dakika 3400 watt
- * **Dahili gaz kombinasyonu sayesinde düşük gaz çıkışı**
- * EUROBAT 2015'e göre "> 12 yıl - Çok Uzun Yaşam" sınıflandırması
- * **Standart veya alev geciktirici versiyon olarak mevcuttur**
- * IEC 60896-21 / 22'ye uygun olarak tasarlanmıştır
- * **Mükemmel korozyon direnci için üstün kurşun kalsiyum alışımlı çelik ızgara plaklar**
- * İçsel gaz kombinasyonu dolayısıyla düşük gaz oranı (%99 verimlilik)
- * **Onay: UL (Underwriter Laboratories)**
- * Operasyon bloklarının sorunsuz nakliyesi, demiryolu, kara, deniz ve hava taşımacılığı için herhangi bir kısıtlama yoktur. (IATA, DGR, madde A67)
- * **Avrupa'daki ISO 9001 sertifikalı üretim tesislerimizde üretilmiştir**

Kod	Parça Numarası	Voltaj (V)	Güç 10 min 1.60 Vpc W/clok	Kapasite C10 1.80 Vpc 25°C Ah	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik H1 (mm)	Yükseklik H2 (mm)	Ağırlık (kg)	İç direnç m0hm	Kısa devre Akımı (A)	Kutup başı tipi
XP 12V 2500	NAXP122500HP0FA	12	2450	69.5	262	172	223	239	26.0	6.20	2046	F-M6

Şarj Voltajları:



Cycles:



10 Ah kadar 12 yıl
ömür tasarımı



Kapasite Değerleri
24.0 – 195 Ah



Blok Akü



Çelik ızgara
plaka



Geri dönüşüm



VRLA
kurşun asit akü



Bakım
Gerektirmez



Yüksek
Akım
Performansı

Sabit Deşarj Akımı

1.90 Vpc - 25°C Deşarj A (Sabit Deşarj Akımı)

Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
XP 12V 2500	NAXP122500HP0FA	173	173	134	115	95.5	73.0	54.6	43.4	23.7	15.8	10.7	7.18	6.04

1.85 Vpc - 25°C Deşarj A (Sabit Deşarj Akımı)

Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
XP 12V 2500	NAXP122500HP0FA	218	218	158	134	109	82.1	60.8	47.9	25.8	17.3	11.5	7.73	6.67

1.80 Vpc - 25°C Deşarj A (Sabit Deşarj Akımı)

Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
XP 12V 2500	NAXP122500HP0FA	254	254	180	146	117	87.6	65.8	51.6	27.6	18.8	12.1	8.17	6.95

1.75 Vpc - 25°C Deşarj A (Sabit Deşarj Akımı)

Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
XP 12V 2500	NAXP122500HP0FA	282	282	194	156	125	92.5	68.0	53.8	29.0	19.7	12.4	8.39	7.07

1.70 Vpc - 25°C Deşarj A (Sabit Deşarj Akımı)

Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
XP 12V 2500	NAXP122500HP0FA	308	308	195	165	133	96.7	69.3	55.2	30.0	20.2	12.7	8.50	7.14

1.65 Vpc - 25°C Deşarj A (Sabit Deşarj Akımı)

Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
XP 12V 2500	NAXP122500HP0FA	325	325	211	168	134	97.9	70.5	55.7	30.2	20.5	12.9	8.50	7.18

1.60 Vpc - 25°C Deşarj A (Sabit Deşarj Akımı)

Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
XP 12V 2500	NAXP122500HP0FA	338	338	218	170	135	98.8	71.9	56.1	30.4	20.6	12.9	8.50	7.20

Sabit Güç Deşarj

1.90 Vpc - 25°C Watt / blok deşarj (Sabit Güç Deşarj)

Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
XP 12V 2500	NAXP122500HP0FA	2080	2080	1590	1310	1108	854	598	509	283	199	128	85.4	69.6

1.85 Vpc - 25°C Watt / blok deşarj (Sabit Güç Deşarj)

Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
XP 12V 2500	NAXP122500HP0FA	2560	2560	1870	1520	1262	949	659	568	307	217	138	91.9	74.9

1.80 Vpc - 25°C Watt / blok deşarj (Sabit Güç Deşarj)

Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
XP 12V 2500	NAXP122500HP0FA	2910	2910	2060	1650	1350	1000	701	605	326	234	154	96.3	78.1

1.75 Vpc - 25°C Watt / blok deşarj (Sabit Güç Deşarj)

Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
XP 12V 2500	NAXP122500HP0FA	3200	3200	2220	1760	1439	1060	727	632	337	245	149	97.5	79.0

1.70 Vpc - 25°C Watt / blok deşarj (Sabit Güç Deşarj)

Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
XP 12V 2500	NAXP122500HP0FA	3350	3350	2330	1820	1476	1080	739	641	346	249	150	98.3	79.2

1.65 Vpc - 25°C Watt / blok deşarj (Sabit Güç Deşarj)

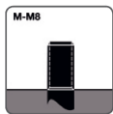
Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
XP 12V 2500	NAXP122500HP0FA	3560	3560	2400	1850	1501	1100	751	645	348	251	151	98.9	80.3

1.60 Vpc - 25°C Watt / blok deşarj (Sabit Güç Deşarj)

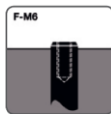
Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
XP 12V 2500	NAXP122500HP0FA	3680	3680	2450	1870	1516	1110	755	648	349	254	153	99.4	80.3



6 Nm



8 Nm



11 Nm

