

Exide Sprinter XP 12V 3000 Teknik özellikleri ve teknik verileri

Exide Sprinter XP 12V 3000 serisi, kesintisiz güç kaynakları ve özellikle iyi UPS uygulamaları ve diğer sistemler için ideal enerji kaynaklarıdır. Exide Sprinter XP 12V 3000 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

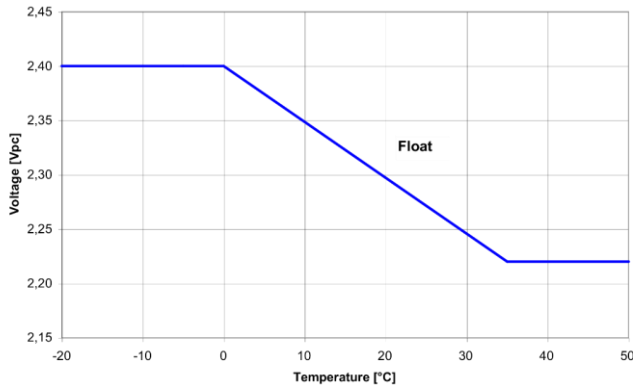


Özellikleri:

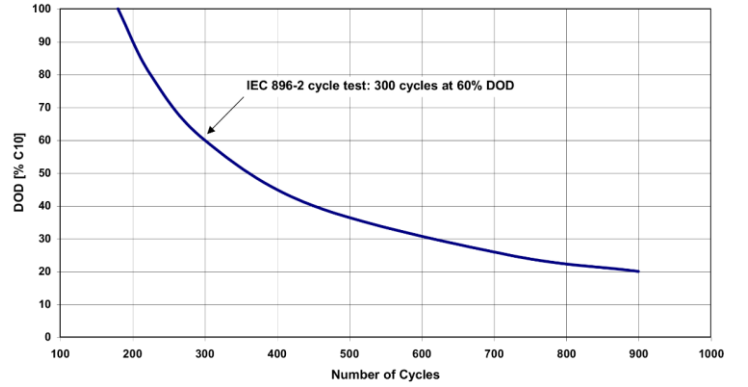
- * Servis boyunca bakımsız
- * **Yüksek sıkıştırma emicilik özelliği olan cam mat (AGM) teknoloji**
- * Güç 791'den 10 dakika 3400 watt
- * **Dahili gaz kombinasyonu sayesinde düşük gaz çıkışı**
- * EUROBAT 2015'e göre "> 12 yıl - Çok Uzun Yaşam" sınıflandırması
- * **Standart veya alev geciktirici 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 3000	NAXP123000HP0FA	12	3040	92.8	309	172	223	239	31.0	5.20	2425	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 3000	NAXP123000HP0FA	195	195	195	175	138	94.2	70.0	56.7	33.5	24.8	15.7	10.1	8.21

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 3000	NAXP123000HP0FA	209	209	209	180	147	107	78.8	63.1	36.3	26.6	16.9	11.0	8.94

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 3000	NAXP123000HP0FA	271	271	229	187	153	116	84.1	66.9	37.8	27.4	17.5	11.4	9.28

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 3000	NAXP123000HP0FA	307	307	240	202	163	120	87.0	68.9	38.6	27.8	17.8	11.5	9.41

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 3000	NAXP123000HP0FA	342	342	250	209	168	123	88.5	70.1	39.1	28.1	17.9	11.6	9.49

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 3000	NAXP123000HP0FA	373	373	260	210	169	124	89.6	70.8	39.4	28.3	18.0	11.7	9.56

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 3000	NAXP123000HP0FA	399	399	268	212	171	126	90.5	71.5	39.7	28.5	18.2	11.8	9.61

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 3000	NAXP123000HP0FA	2250	2250	2250	2090	1653	1120	841	683	405	302	193	125	101

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 3000	NAXP123000HP0FA	2830	2830	2440	2170	1741	1260	928	747	434	320	205	133	108

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 3000	NAXP123000HP0FA	3180	3180	2550	2200	1799	1340	983	786	450	328	210	137	111

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 3000	NAXP123000HP0FA	3500	3500	2680	2260	1855	1390	1010	807	458	332	212	138	113

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

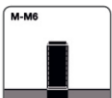
Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
XP 12V 3000	NAXP123000HP0FA	3780	3780	2790	2310	1897	1420	1020	818	462	334	214	139	114

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

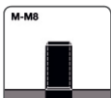
Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
XP 12V 3000	NAXP123000HP0FA	4010	4010	2870	2330	1909	1430	1030	825	465	336	216	140	114

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

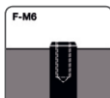
Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
XP 12V 3000	NAXP123000HP0FA	4180	4180	3040	2350	1914	1440	1040	830	467	337	218	141	115



6 Nm



8 Nm



11 Nm

