

Exide Marathon XL 12V 70 Teknik özellikleri ve teknik verileri

Exide Marathon XL 12V 70 serisi, telekomünikasyon ve elektrik tesisat uygulamalarında dayanıklılık için tasarlanmıştır. Exide Marathon XL 12V 70 serisi, orta düzey ve uzun süreli deşarj uygulamalarında yüksek performans ve güvenilirlik sağlar.

Avantajları:

* Sağlam tasarım	Maksimum servis
* Geniş çaplı kapaiste ve voltajlar	Her türlü güç ihtiyacına göre ölçeklendirilir
* Kısa şarj süresi	Yüksek kapasite
* Yüksek güç yoğunluğu	Alandan kazandırır
* Geri dönüşüm	Düşük CO₂

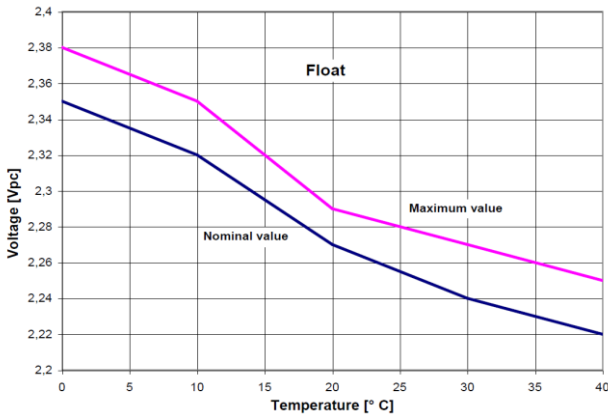


Özellikleri:

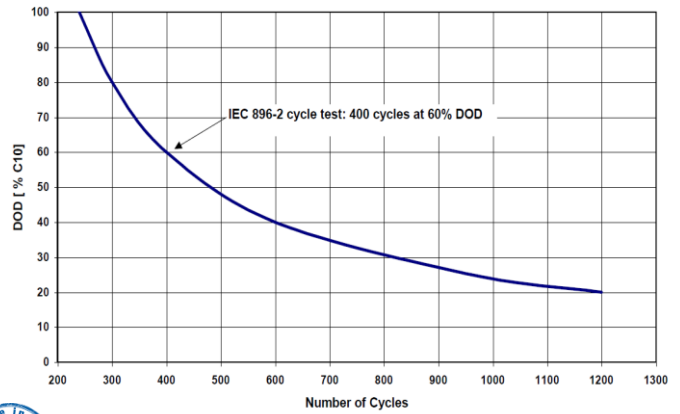
- * **Servis boyunca bakımsız**
- * Yüksek sıkıştırma (AGM) teknoloji
- * **Nominal kapasite 14 Ah - 575 Ah**
- * EUROBAT 2015'e göre "> 12 yıl - Çok Uzun Yaşam" sınıflandırması
- * **Standart veya alev geciktirici kutular ile kullanılır**
- * IEC 60896-21 / 22'ye uygun olarak tasarlanmıştır
- * **Onay: 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)	Kapasite C10 1.80 Vpc 20°C Ah	Kapasite C20 1.80 Vpc 20°C Ah	Kapasite C1 1.80 Vpc 25°C Ah	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik H1 (mm)	Yükseklik H2 (mm)	Ağırlık (kg)	İç direnç mΩ	Kısa devre Akımı (A)	Kutup başı tipi	Kutup Başı Yönü
XL 12V 70	NAXL120070HMOFA	12	66.6	71.8	45.6	262	172	223	239	23.6	9.0	1420	F-M6	1

Şarj Voltajları:



Cycles:



Tasarım Ömrü
> 12 Yıl



Nominal Kapasite
14 Ah - 575 Ah



Blok Akü
Hücre Akü



Izgara Plaka



Geri Dönüşüm



VRLA
Aküler



Bakım Gerekmez



Yüksek Akım
Performansı

Sabit Deşarj Akımı

1.95 Vpc - 20°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	20 h
XL 12V 70	NAXL120070HMOFA	NA	101	84.1	69.2	61.8	47.7	35.8	27.6	16.8	12.2	8.39	5.79	4.99	2.63

1.90 Vpc - 20°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	20 h
XL 12V 70	NAXL120070HMOFA	NA	145	109	86.3	75.2	56.6	42.6	33.1	20.9	15.5	10.3	6.97	5.82	3.11

1.85 Vpc - 20°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	20 h
XL 12V 70	NAXL120070HMOFA	NA	179	129	101	87.6	63.2	47.1	37.5	23.0	16.8	11.2	7.56	6.30	3.35

1.80 Vpc - 20°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	20 h
XL 12V 70	NAXL120070HMOFA	NA	203	142	110	94.3	68.2	51.1	40.6	24.6	17.8	12.0	8.04	6.66	3.59

1.75 Vpc - 20°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	20 h
XL 12V 70	NAXL120070HMOFA	NA	222	154	116	100	71.5	53.4	42.8	25.3	18.4	12.3	8.27	6.89	3.70

1.70 Vpc - 20°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	20 h
XL 12V 70	NAXL120070HMOFA	NA	238	161	121	103	73.8	55.7	43.8	26.0	19.0	12.4	8.39	7.01	3.82

1.65 Vpc - 20°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	20 h
XL 12V 70	NAXL120070HMOFA	NA	253	168	126	106	76.0	56.8	44.4	26.3	19.3	12.5	8.39	7.01	3.82

1.60 Vpc - 20°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	20 h
XL 12V 70	NAXL120070HMOFA	NA	264	172	130	109	78.2	58.0	45.6	26.6	19.4	12.5	8.39	7.01	3.82

Sabit Güç Deşarj

1.90 Vpc - 20°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	20 h
XL 12V 70	NAXL120070HMOFA	NA	1640	1230	1000	836	657	498	398	240	177	121	81.6	69.9	38.5

1.85 Vpc - 20°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	20 h
XL 12V 70	NAXL120070HMOFA	NA	1970	1430	1140	948	730	549	443	269	199	131	88.5	74.6	41.1

1.80 Vpc - 20°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	20 h
XL 12V 70	NAXL120070HMOFA	NA	2190	1570	1250	1020	780	586	473	283	210	140	91.9	77.5	42.3

1.75 Vpc - 20°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	20 h
XL 12V 70	NAXL120070HMOFA	NA	2360	1670	1320	1070	817	616	495	289	215	143	94.2	79.2	42.9

1.70 Vpc - 20°C Watt / blok deşarj (Sabit Güç Deşarj)

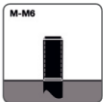
Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
XL 12V 70	NAXL120070HMOFA	NA	2490	1740	1350	1100	831	631	506	293	218	145	95.4	80.4	43.1

1.65 Vpc - 20°C Watt / blok deşarj (Sabit Güç Deşarj)

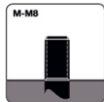
Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
XL 12V 70	NAXL120070HMOFA	NA	2600	1780	1380	1120	845	638	511	296	220	146	96.5	80.4	43.2

1.60 Vpc - 20°C Watt / blok deşarj (Sabit Güç Deşarj)

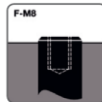
Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
XL 12V 70	NAXL120070HMOFA	NA	2680	1810	1400	1130	859	646	517	298	221	146	96.5	80.4	43.3



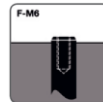
6 Nm



8 Nm



20 Nm



11 Nm

