

Exide Marathon L 12V 24 Teknik özellikleri ve teknik verileri

Exide Marathon L 12V 24 serisi, telekomünikasyon ve elektrik tesisat uygulamalarında dayanıklılık için tasarlanmıştır. Exide Marathon L 12V 24 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

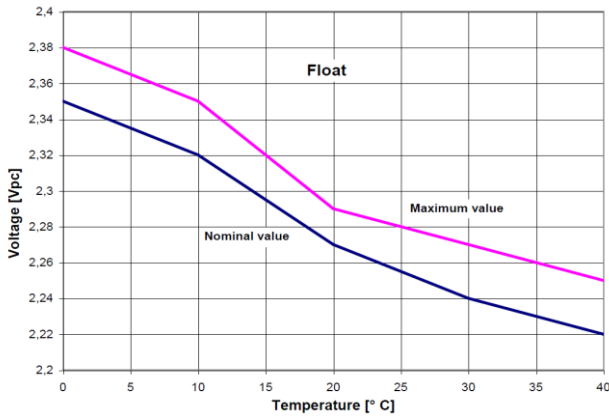


Özellikleri:

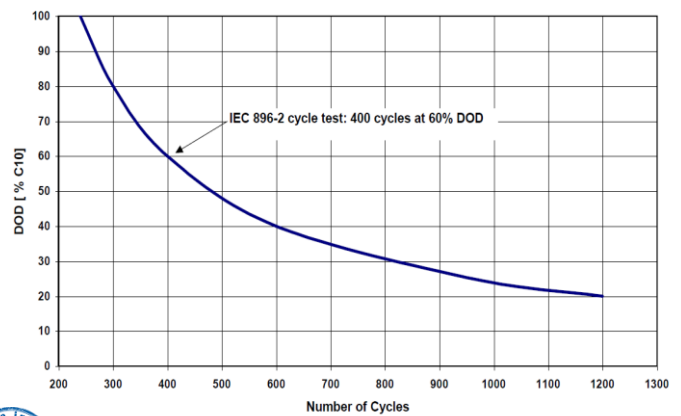
- * **Servis boyunca bakımsız**
- * Yüksek sıkıştırma (AGM) teknoloji
- * **Nominal kapasite 14 Ah - 575 Ah**
- * EUROBAT 2015'e göre "> 12 yıl - Çok Uzun Yaşam" sınıflandırması
- * **Standart veya alev geciktirici kutular ile kullanılır**
- * IEC 60896-21 / 22'ye uygun olarak tasarlanmıştır
- * **Onay: 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
L 12V 24	NALL120015HMOMA	12	23.5	24.0	15.8	168	127	174	-	9.50	14.3	880	M-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
L 12V 24	NALL120015HMOMA	35.0	34.0	29.0	25.0	22.0	17.3	13.1	10.7	6.30	4.60	3.10	2.10	1.80	1.00

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
L 12V 24	NALL120015HMOMA	56.0	50.0	39.0	31.0	26.0	20.1	15.4	12.6	7.70	5.80	3.70	2.40	2.10	1.10

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
L 12V 24	NALL120015HMOMA	76.0	64.0	47.0	36.5	30.0	22.7	17.1	14.0	8.30	6.30	4.00	2.60	2.20	1.20

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
L 12V 24	NALL120015HMOMA	92.0	76.0	52.0	40.0	32.5	24.7	18.2	14.9	9.00	6.80	4.20	2.70	2.30	1.20

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
L 12V 24	NALL120015HMOMA	104	83.0	56.0	43.0	34.5	25.7	18.8	15.1	9.20	6.90	4.30	2.80	2.40	1.30

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
L 12V 24	NALL120015HMOMA	112	89.0	60.0	45.0	36.5	26.5	19.2	15.3	9.30	7.00	4.40	2.90	2.40	1.30

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
L 12V 24	NALL120015HMOMA	119	94.0	62.0	46.0	37.5	27.2	19.6	15.5	9.40	7.00	4.40	2.90	2.40	1.30

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
L 12V 24	NALL120015HMOMA	123	97.0	64.0	47.0	38.5	27.9	19.9	15.8	9.50	7.00	4.40	2.90	2.40	1.30

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
L 12V 24	NALL120015HMOMA	660	588	448	362	305	240	185	153	92.0	68.0	44.0	29.0	25.0	NA

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
L 12V 24	NALL120015HMOMA	859	732	529	419	348	267	205	167	100	73.0	48.0	31.0	26.0	NA

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
L 12V 24	NALL120015HMOMA	1013	845	597	459	378	286	216	176	104	75.0	50.0	32.0	27.0	NA

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
L 12V 24	NALL120015HMOMA	1112	915	635	486	400	297	221	178	106	80.0	51.0	33.0	28.0	NA

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

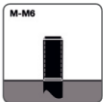
Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
L 12V 24	NALL120015HMOMA	1188	972	664	505	411	305	224	180	107	81.0	52.0	34.0	28.0	NA

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

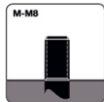
Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
L 12V 24	NALL120015HMOMA	1239	1007	680	513	419	311	226	181	108	81.0	52.0	34.0	28.0	NA

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

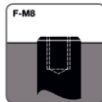
Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
L 12V 24	NALL120015HMOMA	1266	1026	691	520	424	313	227	181	108	81.0	52.0	34.0	28.0	NA



6 Nm



8 Nm



20 Nm



11 Nm

