

### Exide Marathon L 2V 520 Teknik özellikleri ve teknik verileri

Exide Marathon L 2V 520 serisi, telekomünikasyon ve elektrik tesisat uygulamalarında dayanıklılık için tasarlanmıştır. Exide Marathon L 2V 520 serisi, orta düzey ve uzun süreli deşarj uygulamalarında yüksek performans ve güvenilirlik sağlar.

#### Avantajları:

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

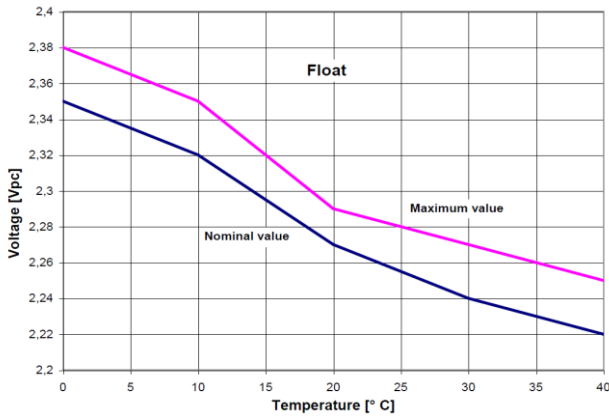


#### Özellikleri:

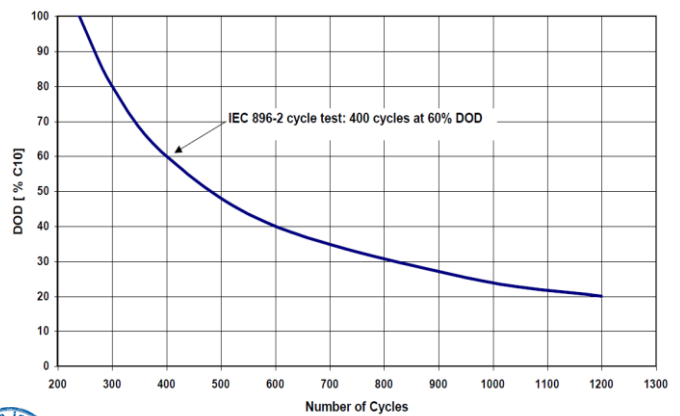
- \* Servis boyunca bakımsız
- \* Yüksek sıkıştırma (AGM) teknoloji
- \* **Nominal kapasite 14 Ah - 575 Ah**
- \* EUROBAT 2015'e göre "> 12 yıl - Çok Uzun Yaşam" sınıflandırması
- \* **Standart veya alev geciktirici kutular ile kullanılır**
- \* IEC 60896-21 / 22'ye uygun olarak tasarlanmıştır
- \* **Onay: 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 2V 520	NALL020520HMOFA	2	520	559	357	209	270	265	283	35.0	0.19	10712	2xF-M8	2

#### 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 2V 520	NALL020520HMOFA	490	468	417	374	346	291	238	202	130	97.8	66.6	45.9	38.3	20.4

#### 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 2V 520	NALL020520HMOFA	740	685	590	515	459	379	299	250	159	120	80.3	54.7	45.3	24.1

#### 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 2V 520	NALL020520HMOFA	995	880	743	640	560	452	350	289	178	133	89.0	60.2	49.8	26.8

#### 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 2V 520	NALL020520HMOFA	1160	1060	875	745	644	512	392	320	192	141	93.3	62.8	52.0	27.9

#### 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 2V 520	NALL020520HMOFA	1390	1245	990	830	710	555	417	337	197	144	94.8	63.5	52.4	28.2

#### 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 2V 520	NALL020520HMOFA	1570	1400	1095	892	760	580	432	347	201	146	95.9	64.1	52.7	28.5

#### 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 2V 520	NALL020520HMOFA	1765	1545	1170	948	797	597	441	353	204	148	95.5	64.4	53.0	28.7

#### 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 2V 520	NALL020520HMOFA	1885	1640	1225	983	817	609	446	357	206	149	96.9	64.6	53.2	28.8

### 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 2V 520	NALL020520HMOFA	1300	1225	1070	950	850	706	569	480	309	237	161	109	91.0	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 2V 520	NALL020520HMOFA	1690	1570	1340	1160	1030	840	657	545	339	258	174	120	98.6	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 2V 520	NALL020520HMOFA	2045	1875	1565	1330	1170	936	722	594	364	272	182	123	102	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 2V 520	NALL020520HMOFA	2370	2155	1760	1490	1290	1016	774	630	376	277	183	124	103	NA

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

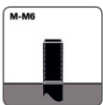
Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
L 2V 520	NALL020520HMOFA	2630	2350	1890	1575	1350	1055	797	645	380	280	185	125	103	NA

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

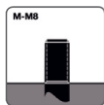
Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
L 2V 520	NALL020520HMOFA	2820	2515	1985	1635	1400	1080	810	654	383	281	186	125	104	NA

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

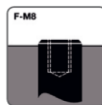
Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
L 2V 520	NALL020520HMOFA	2945	2625	2055	1685	1430	1098	822	662	385	282	187	126	104	NA



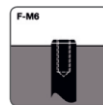
6 Nm



8 Nm



20 Nm



11 Nm

