

Exide Marathon L 2V 320 Teknik özellikleri ve teknik verileri

Exide Marathon L 2V 320 serisi, telekomünikasyon ve elektrik tesisat uygulamalarında dayanıklılık için tasarlanmıştır. Exide Marathon L 2V 320 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

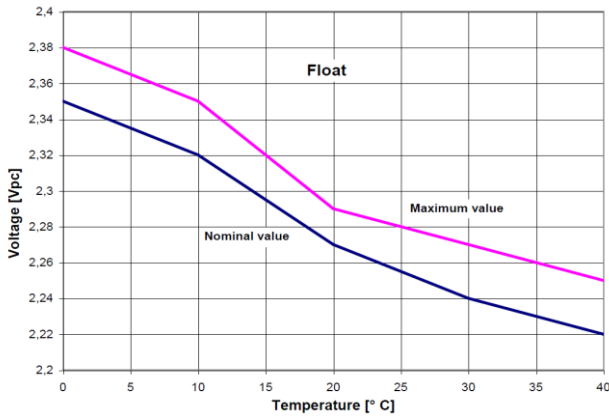


Özellikleri:

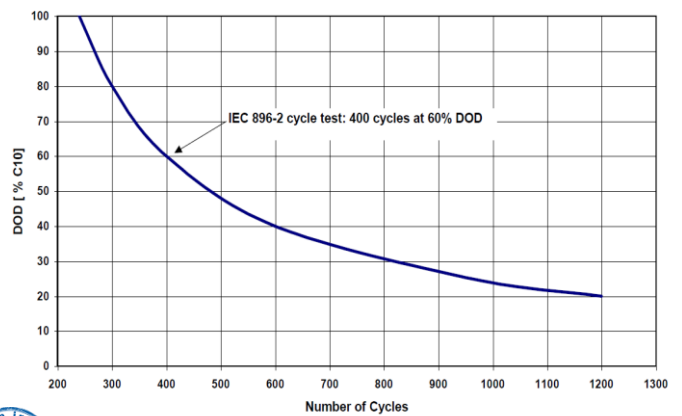
- * **Servis boyunca bakımsız**
- * Yüksek sıkıştırma (AGM) teknoloji
- * **Nominal kapasite 14 Ah - 575 Ah**
- * EUROBAT 2015'e göre "> 12 yıl - Çok Uzun Yaşam" sınıflandırması
- * **Standart veya alev geciktirici kutular ile kullanılır**
- * IEC 60896-21 / 22'ye uygun olarak tasarlanmıştır
- * **Onay: 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 2V 320	NALL020320HMOFA	2	320	346	225	209	202	265	283	24.2	0.32	6862	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 320	NALL020320HMOFA	358	336	288	256	230	190	153	130	83.7	62.0	41.9	28.9	23.9	12.8

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 320	NALL020320HMOFA	505	465	394	345	306	248	196	162	99.0	73.8	49.3	33.6	27.8	14.9

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 320	NALL020320HMOFA	655	595	490	417	360	288	223	184	112	82.7	54.4	36.8	30.6	16.5

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 320	NALL020320HMOFA	790	715	575	485	418	326	247	202	120	87.0	56.7	38.4	32.0	17.3

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 320	NALL020320HMOFA	945	835	645	527	450	349	263	214	125	88.8	57.6	39.0	32.4	17.5

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 320	NALL020320HMOFA	1050	955	710	562	473	361	271	220	127	90.6	58.4	39.4	32.7	17.6

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 320	NALL020320HMOFA	1245	1055	765	595	495	374	277	223	128	91.8	59.0	39.6	32.9	17.6

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 320	NALL020320HMOFA	1400	1160	815	625	508	381	280	225	129	92.5	59.4	39.7	33.0	17.7

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 320	NALL020320HMOFA	920	855	725	630	555	456	357	296	187	143	96.1	66.2	54.9	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 320	NALL020320HMOFA	1160	1070	885	750	655	527	410	340	212	161	106	72.6	60.6	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 320	NALL020320HMOFA	1380	1250	1010	860	735	580	440	364	222	167	110	75.2	62.8	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 320	NALL020320HMOFA	1595	1430	1135	935	800	625	472	385	230	171	112	76.5	63.4	NA

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

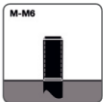
Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
L 2V 320	NALL020320HMOFA	1770	1565	1215	990	840	645	485	393	235	173	113	76.9	63.8	NA

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

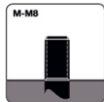
Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
L 2V 320	NALL020320HMOFA	1910	1675	1290	1045	880	665	499	402	237	173	114	77.2	64.0	NA

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

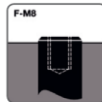
Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
L 2V 320	NALL020320HMOFA	2020	1770	1350	1080	900	678	508	408	238	174	114	77.3	64.1	NA



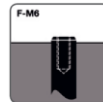
6 Nm



8 Nm



20 Nm



11 Nm

