

### Exide Marathon L 2V 270 Teknik özellikleri ve teknik verileri

Exide Marathon L 2V 270 serisi, telekomünikasyon ve elektrik tesisat uygulamalarında dayanıklılık için tasarlanmıştır. Exide Marathon L 2V 270 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 CO<sub>2</sub></b>

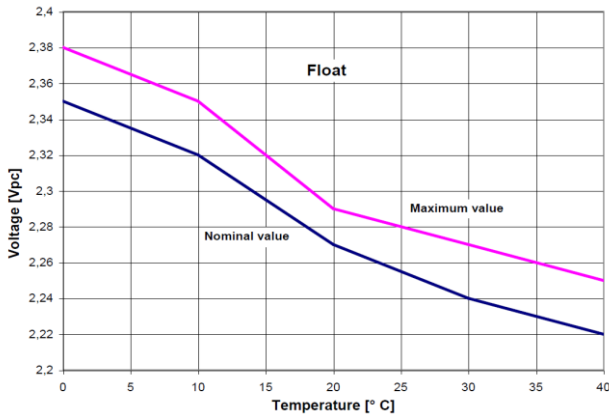


#### Özellikleri:

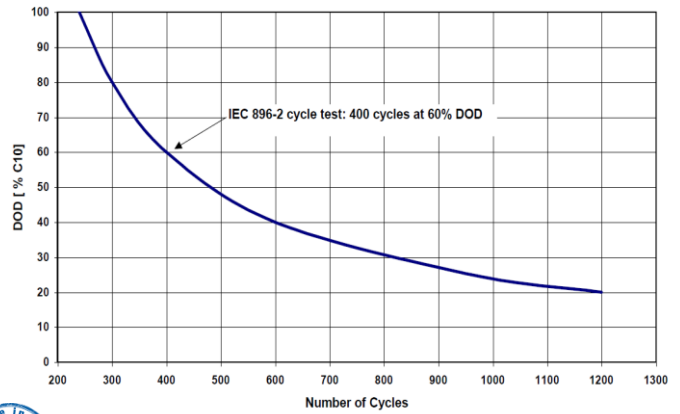
- \* Servis boyunca bakımsız
- \* Yüksek sıkıştırma (AGM) teknoloji
- \* **Nominal kapasite 14 Ah - 575 Ah**
- \* EUROBAT 2015'e göre "> 12 yıl - Çok Uzun Yaşam" sınıflandırması
- \* **Standart veya alev geciktirici kutular ile kullanılır**
- \* IEC 60896-21 / 22'ye uygun olarak tasarlanmıştır
- \* **Onay: 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 270	NALL020270HMOFA	2	270	289	183	209	136	265	283	18.3	0.35	6012	F-M8	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 2V 270	NALL020270HMOFA	248	237	210	190	174	148	121	105	68.4	51.5	34.7	23.9	19.9	10.7

#### 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 270	NALL020270HMOFA	380	350	298	259	232	190	152	128	81.0	61.3	40.8	27.8	23.1	12.4

#### 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 270	NALL020270HMOFA	515	470	389	331	290	233	182	150	92.5	69.2	45.5	30.9	25.7	13.8

#### 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 270	NALL020270HMOFA	630	565	456	384	332	261	200	163	98.0	72.8	47.6	32.2	27.0	14.4

#### 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 270	NALL020270HMOFA	740	660	524	434	370	283	214	173	102	75.0	48.6	32.9	27.4	14.7

#### 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 270	NALL020270HMOFA	845	740	568	462	389	297	223	178	105	76.4	49.3	33.2	27.6	14.8

#### 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 270	NALL020270HMOFA	935	815	610	486	405	305	227	182	106	77.3	49.8	33.4	27.7	14.9

#### 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 270	NALL020270HMOFA	1020	870	638	500	414	311	229	183	107	78.0	50.0	33.5	27.8	15.0

### 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 270	NALL020270HMOFA	735	675	575	504	448	370	297	251	160	122	81.5	55.7	46.4	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 270	NALL020270HMOFA	930	850	700	604	532	438	343	287	178	133	89.0	61.0	50.9	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 270	NALL020270HMOFA	1085	990	810	690	595	480	370	304	186	139	92.0	63.1	53.0	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 2V 270	NALL020270HMOFA	1250	1125	915	763	660	515	395	323	191	142	93.5	64.0	53.6	NA

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

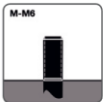
Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
L 2V 270	NALL020270HMOFA	1375	1230	975	805	690	537	403	331	195	144	94.5	64.7	54.1	NA

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

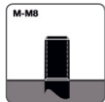
Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
L 2V 270	NALL020270HMOFA	1465	1300	1020	838	710	547	412	336	198	145	95.5	65.0	54.3	NA

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

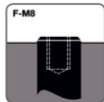
Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
L 2V 270	NALL020270HMOFA	1555	1365	1050	855	725	555	417	338	199	148	96.0	65.3	54.4	NA



6 Nm



8 Nm



20 Nm



11 Nm

