

Exide Marathon L 2V 470 Teknik özellikleri ve teknik verileri

Exide Marathon L 2V 470 serisi, telekomünikasyon ve elektrik tesisat uygulamalarında dayanıklılık için tasarlanmıştır. Exide Marathon L 2V 470 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

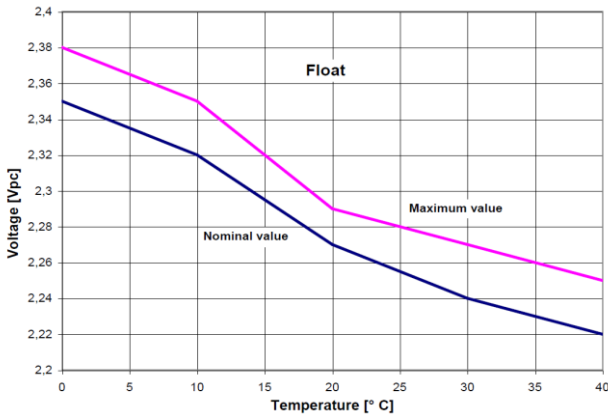


Özellikleri:

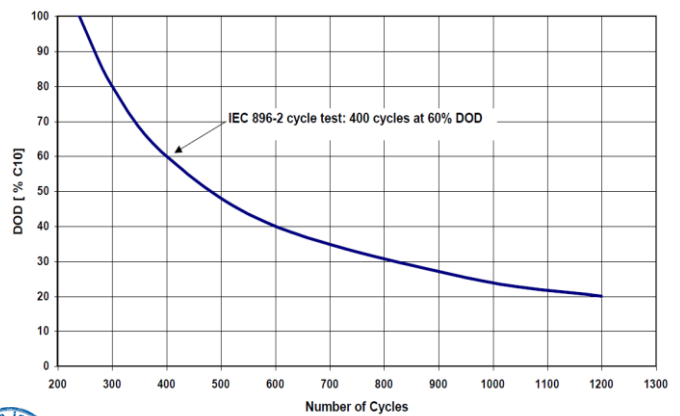
- * **Servis boyunca bakımsız**
- * Yüksek sıkıştırma (AGM) teknoloji
- * **Nominal kapasite 14 Ah - 575 Ah**
- * EUROBAT 2015'e göre "> 12 yıl - Çok Uzun Yaşam" sınıflandırması
- * **Standart veya alev geciktirici kutular ile kullanılır**
- * IEC 60896-21 / 22'ye uygun olarak tasarlanmıştır
- * **Onay: 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 470	NALL020470HMOFA	2	470	507	324	209	270	265	283	32.6	0.22	9445	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 470	NALL020470HM0FA	460	433	390	348	317	272	217	183	118	88.4	60.2	41.5	34.6	18.5

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 470	NALL020470HM0FA	690	644	550	482	428	352	274	228	145	109	72.6	49.4	41.0	21.8

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 470	NALL020470HM0FA	895	820	688	595	520	419	321	264	162	121	80.5	54.4	45.0	24.3

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 470	NALL020470HM0FA	1085	980	805	688	590	466	356	291	174	127	84.3	56.7	47.0	25.3

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 470	NALL020470HM0FA	1290	1150	905	765	645	503	377	305	179	130	85.7	57.3	47.4	25.7

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 470	NALL020470HM0FA	1455	1290	995	818	684	528	391	314	182	133	86.7	57.8	47.6	25.9

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 470	NALL020470HM0FA	1630	1420	1065	860	720	540	399	320	185	134	87.2	58.1	47.9	26.0

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 470	NALL020470HM0FA	1740	1505	1120	895	743	554	405	324	187	135	87.6	58.3	48.1	26.1

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 470	NALL020470HM0FA	1230	1155	1010	880	795	652	520	437	281	215	145	99.2	82.3	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 470	NALL020470HM0FA	1595	1480	1255	1080	955	770	599	496	308	234	157	108	89.2	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 470	NALL020470HM0FA	1940	1780	1470	1240	1080	855	657	540	331	247	164	111	92.4	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 470	NALL020470HM0FA	2245	2035	1645	1375	1185	928	705	573	341	251	166	112	93.2	NA

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

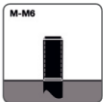
Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
L 2V 470	NALL020470HM0FA	2480	2220	1765	1455	1245	962	724	586	345	254	167	113	93.9	NA

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

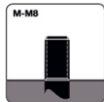
Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
L 2V 470	NALL020470HM0FA	2655	2365	1835	1495	1270	982	737	595	348	255	168	113	94.3	NA

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

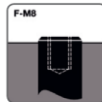
Kod	Parça Numarası	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
L 2V 470	NALL020470HM0FA	2760	2450	1885	1550	1305	1000	748	602	350	256	169	114	94.5	NA



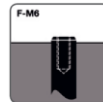
6 Nm



8 Nm



20 Nm



11 Nm

