

CBL AKÜ

ENDÜSTRİYEL AKÜ-VRLA-AGM AKÜ

GENEL ÖZELLİKLER

- %100 teslimat öncesi kontrol, kalite garantilidir.
- Tamamen sızdırmaz ve bakım gerektirmez.
- Düşük kendi kendine deşarj oranı ve güçlü şarj ve deşarj yeteneği.
- Hem yüksek hem de düşük sıcaklıklarda (-20°C ila 50°C) mükemmel performans.
- Uzun hizmet ömrü. Tasarlanmış şarj ömrü (25°C): 6-12 yıl.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kurşun saflığı: %99,994 veya daha yüksek.
- Özel kurşun-kalsiyum alaşım formülasyonu, ızgara (grid) korozyon direncini artırır, hidrojen oluşumunu azaltır ve düşük öz deşarj sağlar.
- %98 veya daha yüksek oksijen rekombinasyon verimliliğine sahip Absorbent Glass Mat (AGM) teknolojisi kullanılır.
- Akü kabı malzemesi: ABS, UL94 HB veya V-0 sınıfı.
- Özel pasta (aktif madde) formülasyonu mükemmel şarj kabulü sağlar.
- Özgün valf tasarımı, su kaybını en aza indirir ve içeriye hava/kıvılcım girişini önler.

STANDARTLAR

- IEC 60896 standartlarına uygundur
- CE, UL ve IEC sertifikalarına sahiptir
- ISO 45001, ISO 9001 ve ISO 14001 sertifikalı
- Outdo üretim tesislerinde üretilmiştir

UYGULAMA ALANLARI

- Kesintisiz Güç Kaynağı (UPS)
- Endüstriyel Proses Kontrol Tesisleri
- Veri Ağı ve Operasyon Merkezleri
- Elektrikli Aletler için Güç Kaynağı Sistemi
- Acil Durum Güç Kaynağı (EPS)
- Hastaneler ve Test Laboratuvarları
- Bankalar ve Finans Piyasaları
- Güvenlik Alarm Sistemi

MODEL	Voltaj (V)	Kapasite (Ah)	Uzunluk (mm) (±2mm)	Genişlik (mm) (±2mm)	Yükseklik (mm) (±2mm)	Toplam Yükseklik (mm) (±2mm)	Ağırlık (kg) (±%3mm)	Terminal Tipi
CBL12-4.5E	12V	4.5Ah	90	70	100	106	1,32	F2
CBL12-4.5	12V	4.5Ah	90	70	100	106	1,41	F2
CBL12-7E	12V	7Ah	151	65	94	100	1,86	F2
CBL12-7	12V	7Ah	151	65	94	100	2,09	F2
CBL12-9E	12V	9Ah	151	65	94	100	2,32	F2
CBL12-9	12V	9Ah	151	65	94	100	2,40	F2
CBL12-12	12V	12Ah	151	98	95	101	3,28	F2
CBL12-18	12V	18Ah	181	77	167	167	5,00	T8/M5
CBL12-20	12V	20Ah	181	77	167	167	5,18	T8/M5
CBL12-26	12V	26Ah	175	166	125	125	7,50	T0/M6
CBL12-40	12V	40Ah	196	165	170	170	11,80	T1/M6
CBL12-65	12V	65Ah	350	167	173	173	19,05	T1/M8
CBL12-80	12V	80Ah	260	168	212	219	22,70	T1/M6
CBL12-100	12V	100Ah	333	173	216	222	28,10	T3/M8