

CT 1212

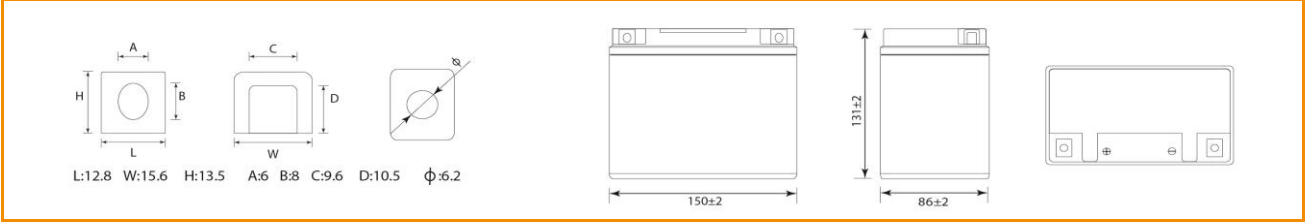
MOTORLU ARAÇLAR İÇİN MARŞ AKÜLERİ



Özellikler

- AGM teknolojisi: Sızdırmaz, bakım gerektirmez, saf su ekleme gerektirmez
- Kalsiyum katkılı kurşun plakalar yüksek güç yoğunluğu sağlar
- Düşük iç direnç, yüksek deşarj özellikleri
- Yüksek başlatma gücü
- Artan titreşim direnci, darbeye dayanıklı ve dona dayanıklı gövde
- Uzun hizmet ömrü

Akü tasarımı



Teknik Özellikler

Voltaj.....12 V

Kapasite

Deşarj süresi	Akım (A)	Voltaj (V)	Kapasite (Ah)
10 saat deşarj	1,2 A	10,5 V	12 Ah
27 dakika deşarj	12 A	9,6 V	5,4 Ah
7 dakika deşarj	36 A	9,6 V	4,2 Ah

Şarj akımı..... 1 A

Akü yerel çalışma eylemi.....Ayda %2

Döngü (25°C)
%100 deşarj.....200
%80 deşarj.....225
% 50 deşarj.....500

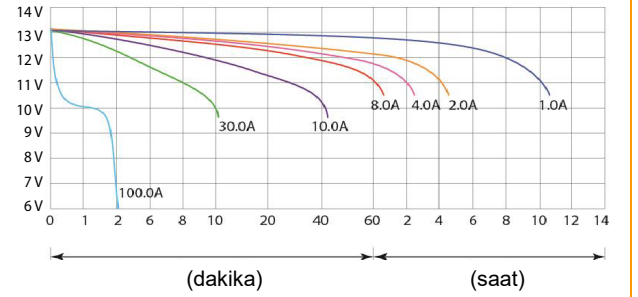
	JISD (-10°C)	(-18°C üretici standartı)
Deşarj akımı	115 A	180 A
Voltaj (5 s)	9,5 V	
EOD voltaj	6 V	7.2 V
Deşarj süresi	2 dakika	≤ 30 sn

Boyutlar (±2mm)

Uzunluk, mm..... 151
Genişlik, mm..... 71
Yükseklik, mm.....130

Asitli ağırlık, kg..... 3.25

Deşarj özellikleri (25 ° C)



ASTERION CT marş aküleri JIS / DIN / EN standartlarına uygundur.

Tavsiye edilen kullanım alanları motosiklet, scooter, jet Ski, ATV, UTV, benzin ve diesel jeneratörler.