

CT 1214

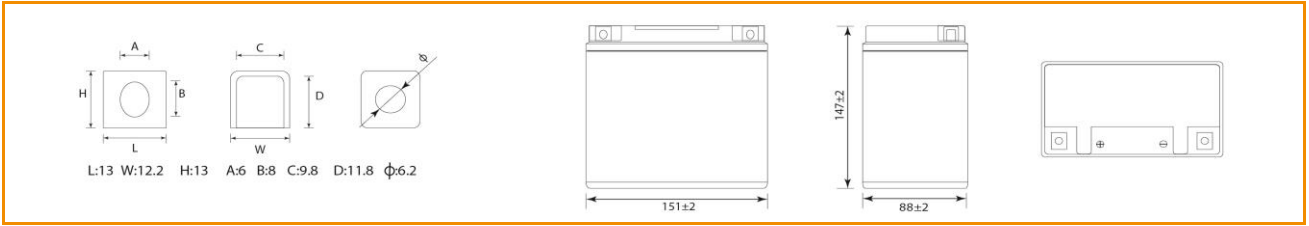
MOTORLU ARAÇLAR İÇİN MARŞ AKÜLERİ



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			
10 saat deşarj	1,4 A	10,5 V	14 Ah
27 dakika deşarj	14 A	9,6 V	6,3 Ah
7 dakika deşarj	42 A	9,6 V	4,9 Ah

Şarj akımı.....1.4A

Akü yerel çalışma eylemi.....
Ayda %2

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

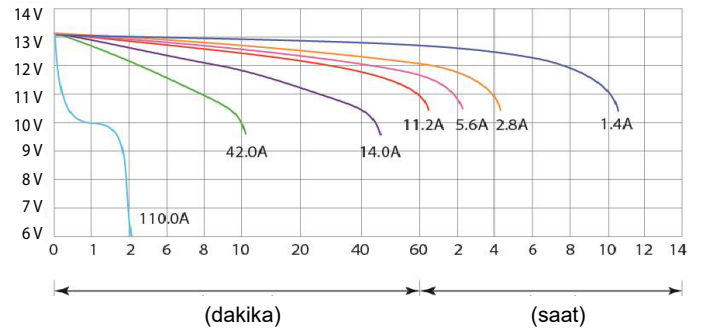
	JISD (-10°C)	(-18°C üretici standartı)
Deşarj akımı	115 A	200 A
Voltaj (5 s)	9,6 V	-
EOD voltaj	6 V	7.2 V
Deşarj süresi	2 dakika 12 sn	≤ 30 sn

Boyutlar (±2mm)

Uzunluk, mm..... 151
Genişlik, mm..... 88
Yükseklik, mm..... 147

Asitli ağırlık, kg..... 4.72

Deşarj özellikleri (25 ° C)



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

Tavsiye edilen kullanım alanları motosiklet, scooter, jet Ski, ATV, UTV, benzinli ve dizel jeneratörler.