

CT 1207

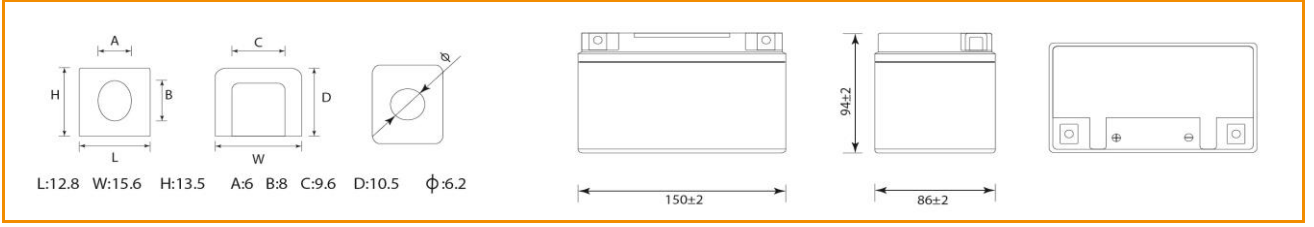
MOTORLU ARAÇLAR İÇİN MARŞ AKÜLERİ

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 | 0,7 A | 10,5 V | 7 Ah |
| 27 dakika deşarj | 7 A | 9,6 V | 3,15 Ah |
| 7 dakika deşarj | 21 A | 9,6 V | 2,45 Ah |

Şarj akımı..... 0,7 A

Akü yerel çalışma eylemi.....Ayda %2

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

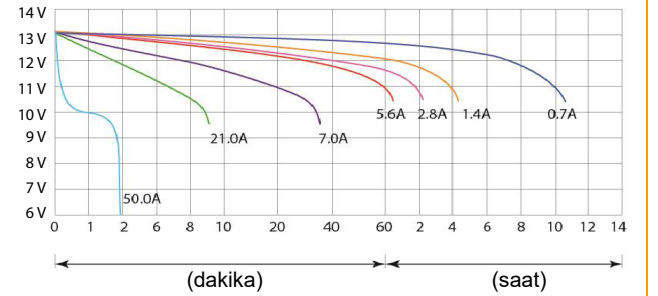
| | JISD (-10°C) | (-18°C üretici standardı) |
|---------------|----------------|---------------------------|
| Deşarj akımı | 60 A | 105 A |
| Voltaj (5 s) | 9,6 V | |
| EOD voltaj | 6 V | 7.2 V |
| Deşarj süresi | 1 dakika 42 sn | ≤ 30 sn |

Boyutlar (±2mm)

Uzunluk, mm..... 150
Genişlik, mm..... 86
Yükseklik, mm..... 94

Asitli ağırlık, kg..... 2.47

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 dizel jeneratörler.