

CT 1209

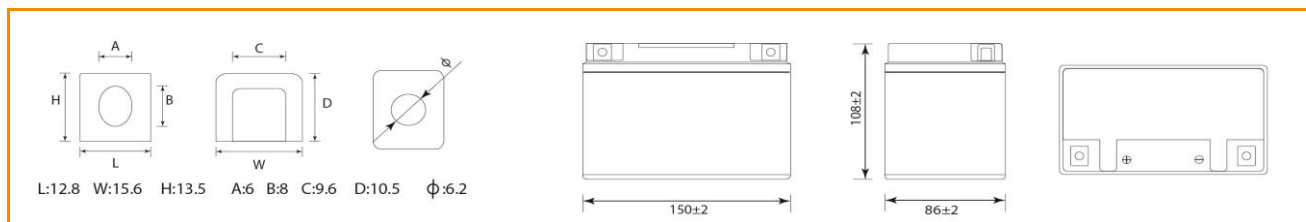
MOTORLU ARAÇLAR İÇİN MARŞ AKÜLERİ



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	0,9 A	10,5 V	9 Ah
27 dakika deşarj	9 A	9,6 V	4,05 Ah
7 dakika deşarj	27 A	9,6 V	3,15 Ah

Şarj akımı.....0,8 A

Akü yerel çalışma eylemi.....Ayda %2

%100 deşarj.....200

Döngü (25°C) %80 deşarj.....225

% 50 deşarj.....500

	JISD (-10°C)	(-18°C üretici standardı)
Deşarj akımı	80 A	135 A
Voltaj (5 s)	9,7 V	
EOD voltaj	6 V	7.2 V
Deşarj süresi	1 dakika 54 sn	≤ 30 sn

Boyutlar (±2mm)

Uzunluk, mm.....150

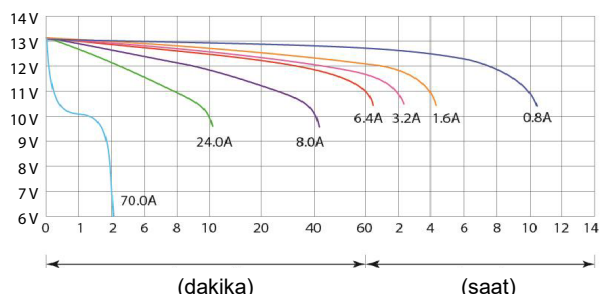
Genişlik, mm.....86

Yükseklik, mm.....108

108

Asitli ağırlık, kg.....3.03

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.