

CT 1204

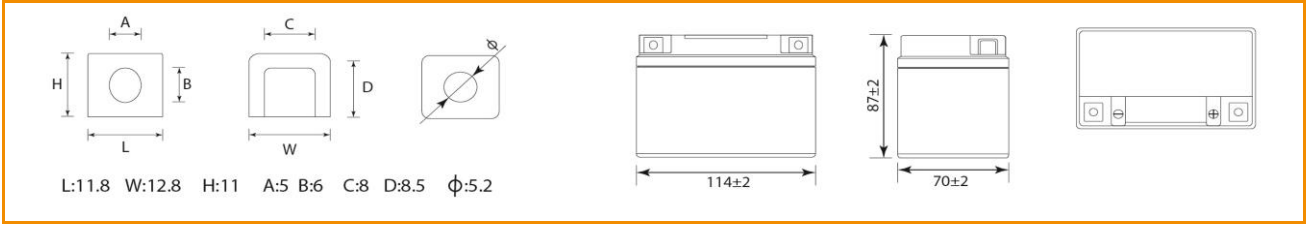
MOTORLU ARAÇLAR İÇİN MARŞ AKÜLERİ



Özellikleri

- AGM teknolojisi: sızdırmaz, bakım gerektirmez, damıtık doldurma gerektirmez
- Kalsiyum katkılı kurşun plakalar yüksek güç yoğunluğu sağlar
- Düşük iç direnç, yüksek deşarj özellikleri
- Yüksek başlangıç gücü
- Artırılmış titreşim direnci, darbeye ve dona dayanıklı muhafaza
- Uzun hizmet ömrü

Pil tasarımı



Teknik Özellikler

Voltaj.....12 V

Kapasite			
10 saat deşarj	0,4 A	10,5 V	4 Ah
27 dakika deşarj	4 A	9,6 V	1,8 Ah
7 dakika deşarj	12 A	9,6 V	1,4 Ah

Şarj akımı 0,4 A

Pil kendi kendine deşarj..... Ayda 2%

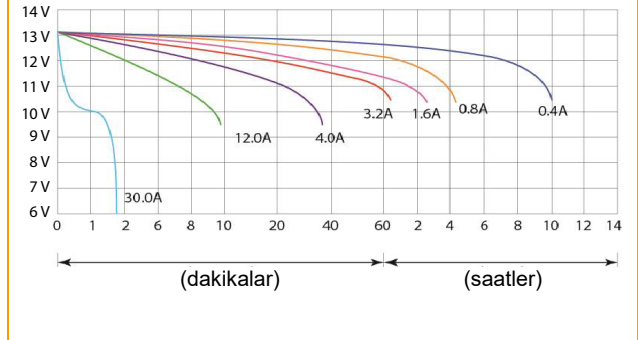
100% deşarj200
Döngüler (25 ° C) 80% deşarj225
50% deşarj500

	JISD (-10°C)	Üretici standardı (-18 ° C)
Deşarj akımı	30 A	50 A
Voltaj (5 s)	10 V	
EOD voltajı	6 V	7.2 V
Deşarj süresi	1 dakika 48 saniye	≥ 30 saniye

Boyutlar (± 2 mm)

Uzunluk, mm	114
Genişlik, mm	70
Yükseklik, mm	87
Asitli ağırlık, kg	1.32

Deşarj özellikleri (25 ° C)



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

Motosikletler, scooterlar, jet ski'ler, ATV'ler, UTV'ler ve benzinli ve dizel jeneratörlerde kullanılması önerilir.