

# CT 1207.1

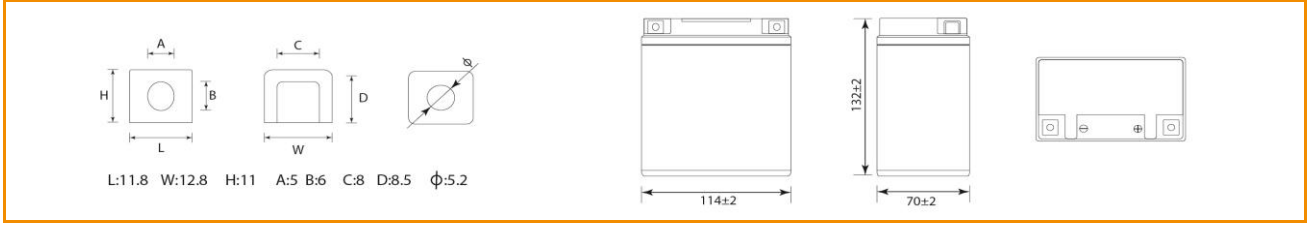
## MOTORLU ARAÇLAR İÇİN MARŞ AKÜLERİ



### 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	0,7 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 ..... 0,5 A

Pil kendi kendine deşarj..... Ayda 2%

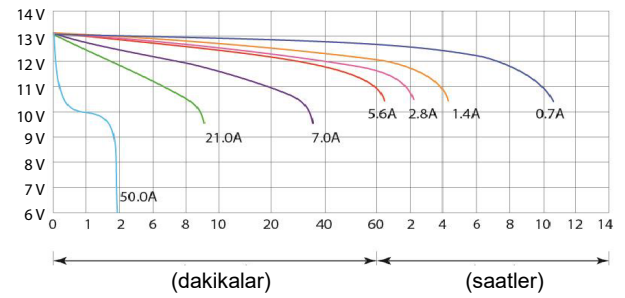
Döngüler (25 ° C)  
100% deşarj ..... 200  
80% deşarj.....225  
50% deşarj.....500

	JISD (-10°C)	Üretici standardı (-18 ° C)
Deşarj akımı	60 A	100 A
Voltaj (5 s)	9,7 V	
EOD voltajı	6 V	7.2 V
Deşarj süresi	1 dakika 42 saniye	≥ 30 saniye

### Boyutlar (± 2 mm)

Uzunluk, mm ..... 114  
Genişlik, mm ..... 70  
Yükseklik, mm ..... 132  
Asitli ağırlık, kg ..... 2.31

### 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.