

ASTERION GX, gaz rekombinasyon sistemine (VRLA) sahip sızdırmaz bakım gerektirmeyen kurşun-asit akülerdir. GEL teknolojisi (füme silis ilave edilmiş hareketsizleştirilmiş elektrolit) ile üretilmektedir. ASTERION GX aküleri elektrolit drenajına ve asit tabakalaşmasına daha az eğilimlidir.

GEL teknolojisi uzun ömür ve derin deşarj gerektiren uygulamalarda (örneğin elektrikli araçların hareket gücünün temini veya yenilenebilir enerji sistemlerinde enerjinin depolanması) avantaj sunar.

Bu yüksek güvenilirliğe ve 12 yıla kadar servis ömrüne sahiptir.



### Akü yapısı

Eleman	Pozitif plaka	Negatif plaka	Kutu	Kapak	Vana	Terminal	Ayırıcı	Elektrolit
Malzeme	Kurşun dioksit	Kurşun	ABS		Kauçuk	Bakır	Fiberglas	Asit

### Özellikler

Nominal gerilim.....	12 V
Hücre.....	6
Tasarım ömrü.....	15 yıl
Nominal kapasite (25°C)	
20 saatlik oran (4 A; 1,75 V/hücre).....	80 Ah
10 saatlik oran (7,52 A; 1,75 V/hücre).....	75,2 Ah
5 saatlik oran (13,3 A; 1,75 V/hücre).....	66,5 Ah
Kendinden boşaltma.....	Aylık %3 kapasite 20°C
İç direnç (25°C).....	5,7 mΩ

### Çalışma sıcaklığı aralığı

Deşarj.....	-20÷60°C
Şarj etmek.....	-10÷60°C
Depolama.....	-20÷60°C
Maksimum deşarj akımı (25°C).....	750A (5s)
Çevrim(cycle) modu (2,35÷2,4 V/hücre)	
Maks. Şarj akımı.....	15,84 A
Sıcaklık düzeltme faktörü.....	30 mV/°C
Bekleme(standby) modu (2,25÷2,3 V/hücre)	
Sıcaklık düzeltme faktörü.....	20 mV/°C

### Uygulama

- Kesintisiz güç kaynakları
- Haberleşme sistemleri
- Yenilenebilir enerji sistemleri
- Toplam enerji sistemi

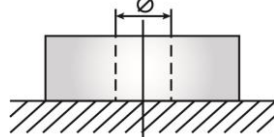
#### Yerleşim

B



#### Terminal tipi

Ekleyiniz Ø6 mm

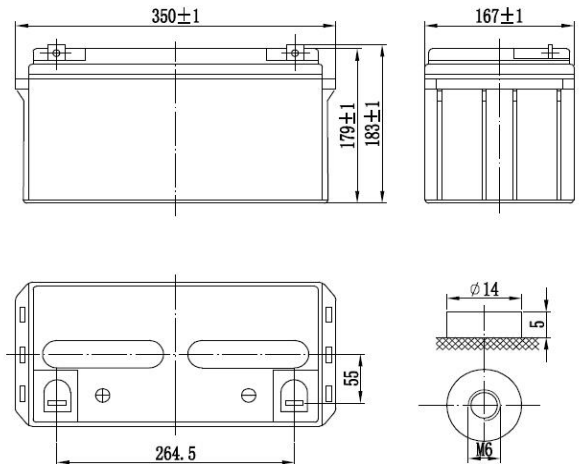


### Performans ve özellikler

- Uzun hizmet ömrü;
- Derin deşarj kararlılığı;
- Sıcaklık kararlılık karakteristikleri;
- Asit sızdırmaz yapı, diğer ekipmanlarla güvenli çalışma garantisi;
- Gaz oluşumu yoktur, doğal havalandırma yeterlidir;
- Her pozisyonda çalışabilir;
- Tam bakımsız. İlave sıvı ilave etmeye gerek yoktur;
- Akü kabı alev geciktirici ABS plastikten yapılmıştır.

### Boyutlar (± 2mm)

Uzunluk, mm.....	350
Genişlik, mm.....	167
Yükseklik.....	179
Terminaler üzerinden yükseklik, mm.....	179
Ağırlık (± 3), kg.....	24



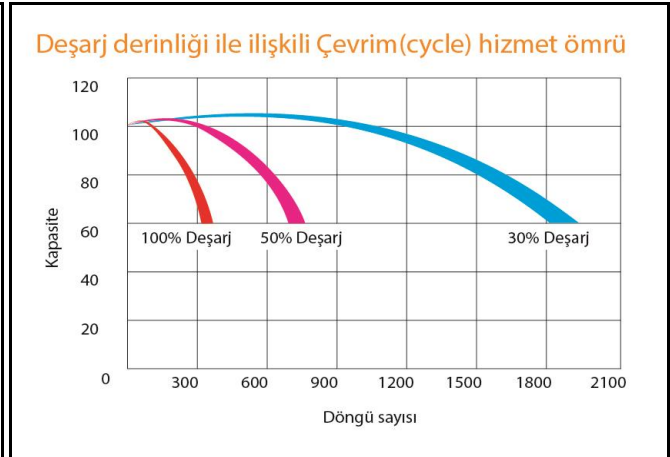
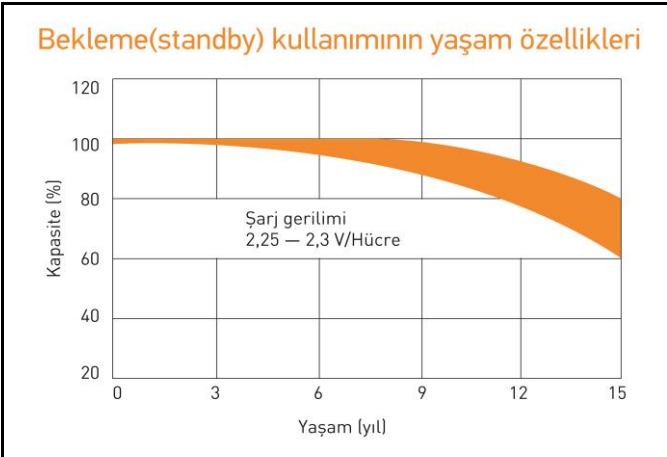
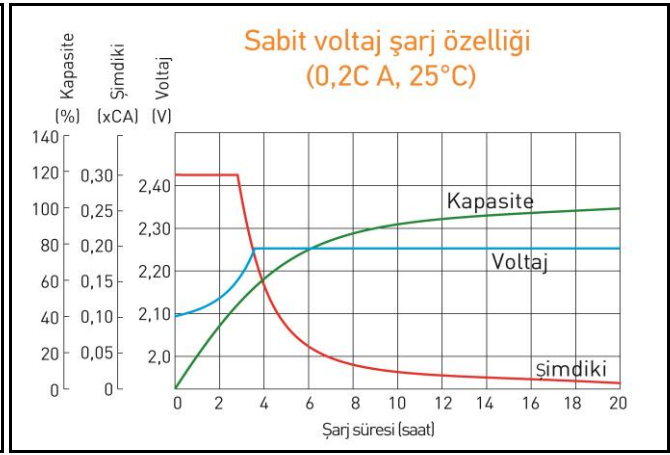
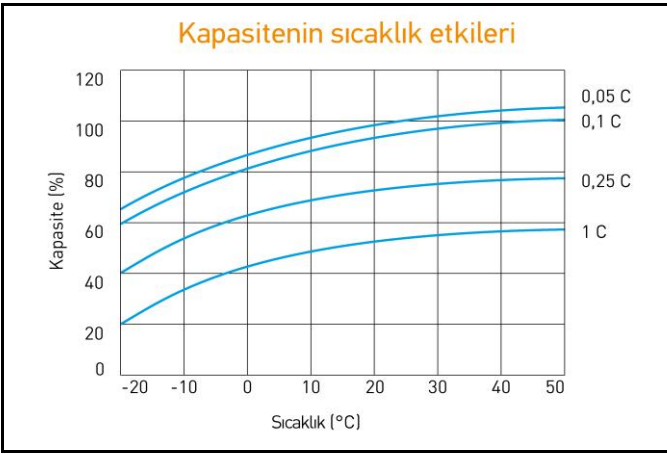
**Deşarj Sabit Akımı, A ( 25°C)**

V/hücre	15 dak	30 dak	45 dak	1 sa	3 sa	5 sa	8 sa	10 sa	20 sa
1,60	138	83,1	60,3	48,2	20,9	13,9	9,31	7,67	4,12
1,65	132	80,5	58,9	47,9	20,5	13,7	9,22	7,62	4,07
1,70	127	77,9	57,5	47,1	20,1	13,5	9,13	7,57	4,05
1,75	122	75,3	56,1	46,4	19,7	13,3	9,04	7,52	4,00
1,80	114	72,8	54,7	45,6	19,2	13,1	8,85	7,34	3,94

**Deşarj Sabit Gücü, W/hücre ( 25°C)**

V/hücre	15 dak	30 dak	45 dak	1 sa	3 sa	5 sa	8 sa	10 sa	20 sa
1,60	264	160	124	102	40,0	27,5	18,7	15,3	7,96
1,65	255	156	120	101	39,5	27,3	18,6	15,3	7,94
1,70	247	151	118	100	38,9	27,0	18,5	15,3	7,91
1,75	237	147	116	99,5	38,4	26,8	18,4	15,2	7,87
1,80	223	144	114	98,5	37,6	26,5	18,3	15,2	7,84

(Not) Karakteristiklerle ilgili yukarıdaki veriler 3 kontrol denemesi döngüsü sonucunda elde edilen ortalama değerlerdir ve varsayılan olarak nominal değildir.



Kullanmaya başlamadan önce kullanım talimatlarını dikkatle okuyun.