

ASTERION GEL, gaz rekombinasyon sistemine (VRLA) sahip, bakım gerektirmeyen tam bakımsız kurşun-asit akülerdir. Aküler AGM + GEL teknolojisi kullanılarak üretilmiştir ve pil durumunu gösteren dahili bir LCD ekran ile donatılmıştır: voltaj, şarj seviyesi ve çalışma süresi. Bilgi paneli düğmesine basılarak etkinleştirilir. Düşük voltaj durumunda, bir alarm tetiklenir. Piller bekleme(standby) ve çevrim(cycle) kullanımları için tasarlanmıştır. Otonom güç sistemlerinde ve yenilenebilir enerjiye dayalı sistemlerle birlikte kullanılması önerilir.



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.....	10-12 yıl
Nominal kapasite (25°C)	
20 saatlik oran (1 A; 1,75 V/hücre).....	20 Ah
10 saatlik oran (1,79 A; 1,75 V/hücre).....	17,9 Ah
5 saatlik oran (3,15 A; 1,75 V/hücre).....	15,75 Ah
Kendinden boşaltma.....	Aylık %3 kapasite 20°C
İç direnç (25°C).....	12,5 mΩ

Çalışma sıcaklığı aralığı

Deşarj.....	-20÷60°C
Şarj etmek.....	-10÷60°C
Depolama.....	-20÷60°C
Maksimum deşarj akımı (25°C).....	240A (5s)
Çevrim(cycle) modu (2,35÷2,4 V/hücre)	
Maks. Şarj akımı.....	4 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
- Otonom güç besleme sistemleri
- Tıbbi malzemeler, akülü tekerlekli sandalyeler

Performans ve özellikler

- AGM + GEL teknolojisi birarada LCD ekran akü durumunu gösterir;
- Uzun hizmet ömrü;
- Derin deşarj kararlılığı;
- Sıcaklık kararlılık karakteristikleri;
- Asit sızdırılmaz yapı, diğer ekipmanlarla güvenli çalışma garantisı;
- Gaz oluşumu yoktur, doğal havalandırma yeterlidir;
- Tam bakımsız. İlave sıvı ilave etmeye gerek yoktur. Akü kabı alev geciktirici ABS plastikten yapılmıştır.

Boyutlar (± 2mm)

Uzunluk, mm.....	181
Genişlik, mm.....	77
Yükseklik.....	167
Terminaller üzerinden yükseklik, mm.....	167
Ağırlık (±% 3), kg.....	5,3

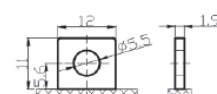
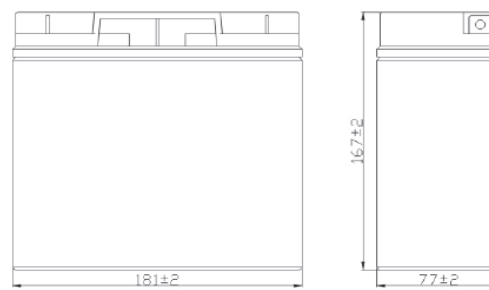
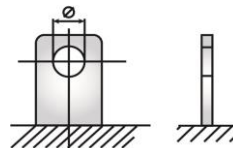
Yerleşim

E



Terminal tipi

Ekleyiniz Ø6 mm



Deşarj Sabit Akımı, A (25°C)

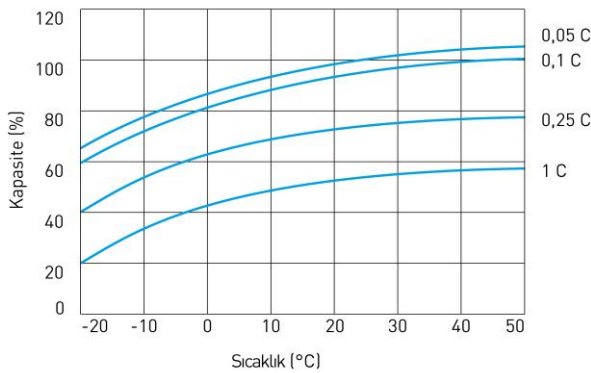
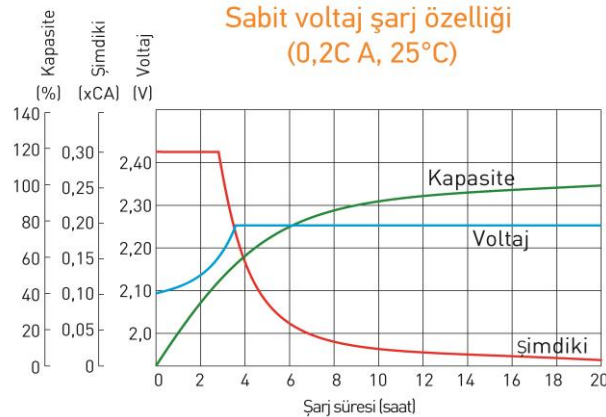
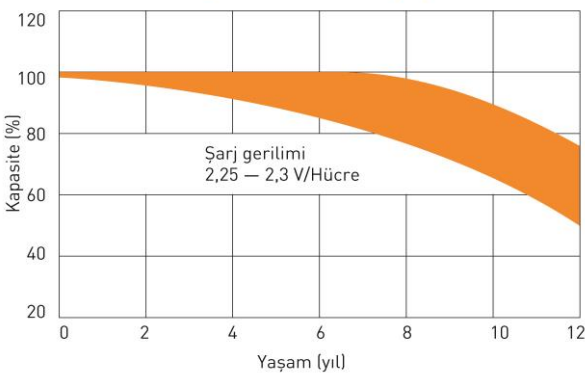
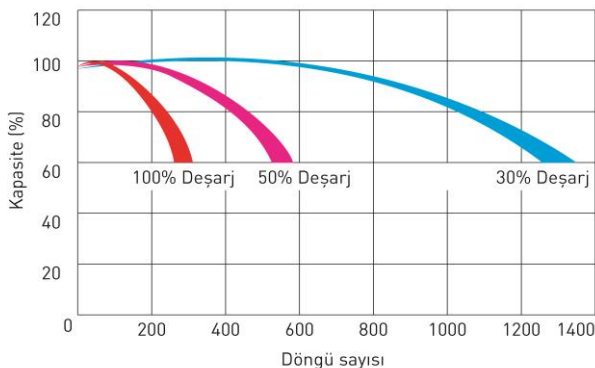
V/hücre	15 dak	30 dak	45 dak	1 sa	3 sa	5 sa	8 sa	10 sa	20 sa
1,60	34,7	20,8	15,4	11,9	4,82	3,21	2,16	1,80	1,03
1,65	33,9	20,4	15,0	11,7	4,79	3,19	2,15	1,80	1,02
1,70	33,2	19,9	14,6	11,4	4,75	3,17	2,15	1,79	1,02
1,75	32,6	19,6	14,3	11,1	4,71	3,15	2,15	1,79	1,00
1,80	31,6	18,9	14,0	10,8	4,65	3,10	2,14	1,78	0,98

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	65,8	39,8	29,7	23,4	9,70	6,40	4,40	3,61	1,84
1,65	64,5	39,0	29,3	23,2	9,48	6,35	4,37	3,60	1,83
1,70	63,3	38,1	28,6	22,6	9,41	6,31	4,34	3,57	1,82
1,75	61,8	37,2	27,8	21,9	9,31	6,25	4,29	3,53	1,80
1,80	60,0	36,3	27,2	21,6	9,22	6,18	4,21	3,46	1,76

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

TÜM VİBELER BİLDİRİLMEDEN DEĞİŞTİRİLÜRLÜR

Kapasitenin sıcaklık etkileri**Sabit voltaj şarj özelliği (0,2C A, 25°C)****Bekleme(standby) kullanımının yaşam özellikleri****Deşarj derinliği ile ilişkili Çevrim(cycle) hizmet ömrü**

Kullanmaya başlamadan önce kullanım talimatlarını dikkatle okuyun.