

ASTERION DTM I serisi sızdırmaz kurşun-asit bateriler, bateria çalışma durumunu (voltaj, kapasite ve kullanımdaki gün sayısı.) gösteren bir LCD ekran ile donatılmış AGM teknolojisi (bir fiberglas ayırıcıda emilen elektrolit) kullanılarak üretilmektedir:

DTM I serisi, 12 yıl kadar hizmet ömrüne sahip "" Uzun Ömürlü "" ürün serisidir ve özel bir bileşen çözümünün ilavesi ile % 15-30 oranında hizmet ömrünün artırılması mümkündür.

Kesintisiz güç kaynaklarında, elektro-tıbbi ekipmanlarda, akülü tekerlekli sandalyelerde, ısıtma sistemleri için kazanlarda, pompalarda vb. 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)	
10 saatlik oran (12 A; 1,8 V/hücre).....	120 Ah
5 saatlik oran (18,9 A; 1,75 V/hücre).....	94,5 Ah
1 saatlik oran (72,1 A; 1,6 V/hücre).....	72,1 Ah
Kendinden boşaltma.....	Aylık %3 kapasite 25°C
İç direnç (25°C).....	3,6 mΩ

#### Performans ve özellikler

- LCD ekran akü durumunu gösterir;
- Akünün kontrol edilmesi gerekirse sesli alarm verebilme;
- UL gerekliliklerine uygunluk;
- Özel bir çözüm olarak özel bir çözelti ilavesiyle akü ömrünü %15-30 artırabilir akü yapısı;
- Patentli IC Güç Teknolojisi;
- Yüksek enerji yoğunluğu;
- Akü kabı alev geciktirici ABS plastikten yapılmıştır.

#### Çalışma sıcaklığı aralığı

Deşarj.....	-20÷60°C
Şarj etmek.....	-10÷60°C
Depolama.....	-20÷60°C
Maksimum deşarj akımı (25°C).....	950A (5s)
Çevrim(cycle) modu (2,35÷2,4 V/hücre)	
Maks. Şarj akımı.....	36 A
Sıcaklık düzeltme faktörü.....	30 mV/°C
Bekleme(standby) modu (2,25÷2,3 V/hücre)	
Sıcaklık düzeltme faktörü.....	20 mV/°C

#### Boyutlar (± 2mm)

Uzunluk, mm.....	406 ± 2
Genişlik, mm.....	172
Yükseklik.....	226 ± 2
Terminaller üzerinden yükseklik, mm.....	223
Ağırlık (±% 3), kg.....	37,4

#### Uygulama

- Kesintisiz güç kaynağı
- Yedek güç kaynağı
- Tıbbi cihazlar
- Kontrol akımı kabini
- Hacim ısıtma sistemi
- Isıtma ve su temini sistemleri

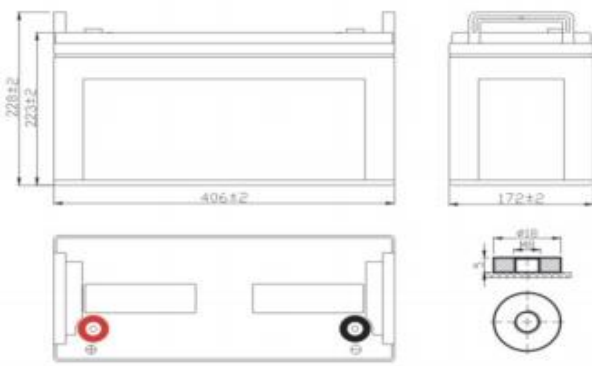
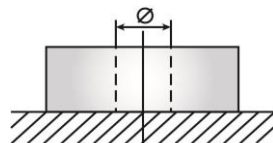
#### Yerleşim

B



#### Terminal tipi

Ekleyiniz Ø6 mm



**Deşarj Sabit Akımı, A ( 25°C)**

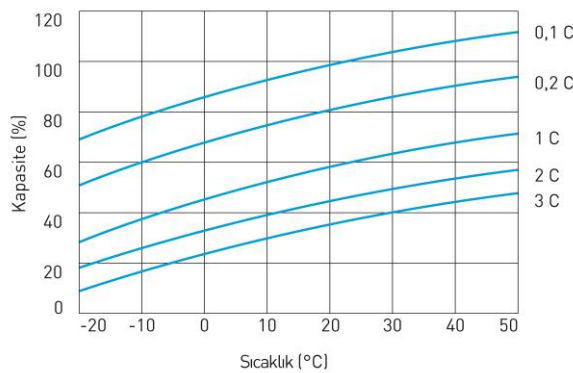
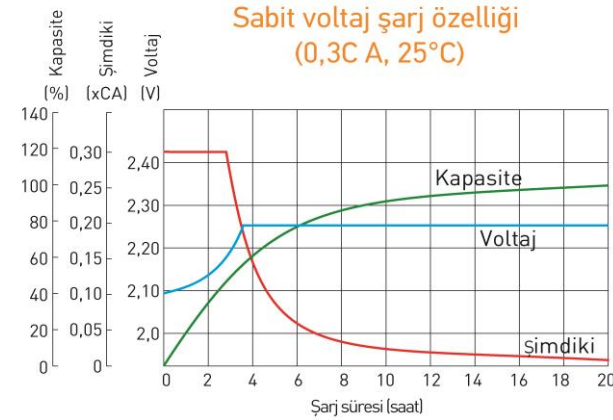
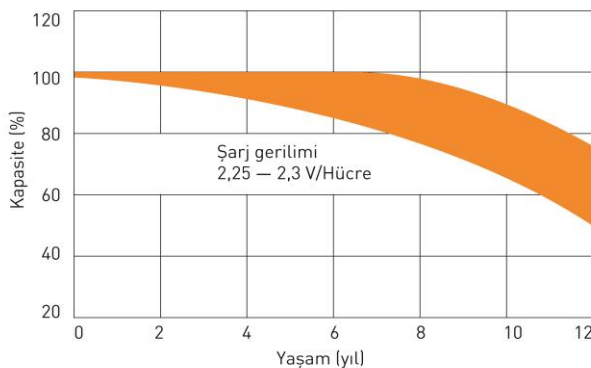
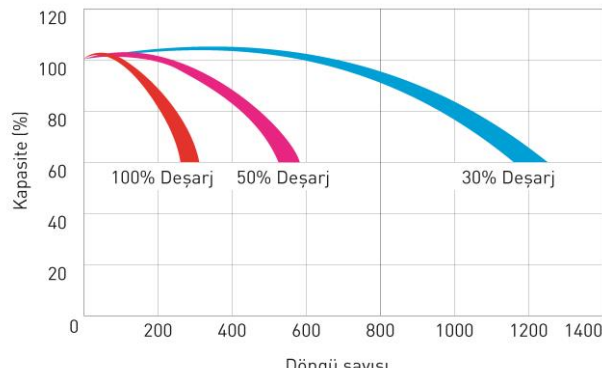
V/hücre	5 dak	10 dak	15 dak	30 dak	45 dak	1 sa	3 sa	5 sa	10 sa
1,60	355	254	205	115	85,4	72,1	29,4	20,0	12,2
1,65	329	240	198	112	84,2	71,7	28,9	19,8	12,2
1,70	307	228	190	108	81,8	70,2	28,3	19,4	12,1
1,75	289	213	181	104	78,9	67,9	27,5	18,9	12,0
1,80	268	200	174	102	77,0	65,9	26,7	18,6	12,0

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

V/hücre	5 dak	10 dak	15 dak	30 dak	45 dak	1 sa	3 sa	5 sa	10 sa
1,60	604	451	361	221	169	145	57,0	40,0	24,5
1,65	566	430	349	214	165	143	56,3	39,7	24,4
1,70	535	407	338	207	161	141	55,8	39,6	24,2
1,75	502	386	324	201	156	137	55,2	39,3	24,2
1,80	476	360	314	195	151	131	54,0	39,0	24,2

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

TÜM VİBELER BİLDİRİLMEDEN DEĞİŞTİRİLÜBLİR

**Kapasitenin sıcaklık etkileri****Sabit voltaj şarj özelliği (0,3C A, 25°C)****Bekleme(standby) kullanımının yaşam özellikleri****Deşarj derinliği ile ilişkili Çevrim(cycle) hizmet ömrü**

Kullanmaya başlamadan önce kullanım talimatlarını dikkatle okuyun.