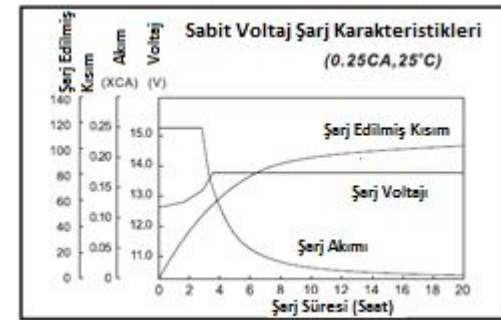
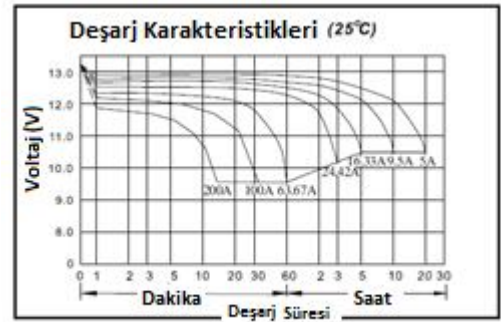
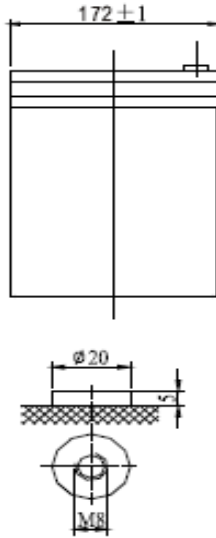
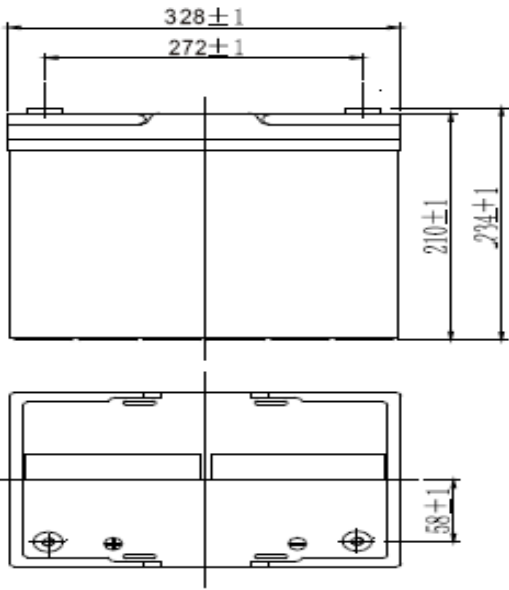


- Soğuk Ortam Sıcaklıklarında Uzun Çevrim Sayıları ve Daha İyi Performans İçin Silika Jel Teknolojisi
- Özel Levha Ayırıcı ve Koloidal veya Köpüklü Silika
- AGM Akü İle Karşılaştırıldığında %50 Arttırılmış Derin Deşarj Döngüsü
- Yüksek Güvenilirlik ve Kalite
- Derin Deşarjdan Mükemmel Kurtarma
- Geçerli Standartların Üzerinde



**Deşarj Sabit Akım
Amper @ 25°C**

Son Nokta Voltaj / Hücre	5 Dak.	10 Dak.	15 Dak.	30 Dak.	1 Saat	3 Saat	5 Saat	10 Saat	20 Saat
1,60 V	350	240	175	105	72,6	30,2	19,8	11	5,8
1,65 V	315	219	170	102	72,5	29,9	19,4	10,8	5,7
1,70 V	299	211	164	100	72,3	29,8	19,2	10,7	5,65
1,75 V	266	195	155	98	71,5	29,7	19	10,5	5,5
1,80 V	240	181	148	95	70,6	29,6	18,6	10,3	5,4

**Deşarj Sabit Güç
Watt @ 25°C**

Son Nokta Voltaj / Hücre	5 Dak.	10 Dak.	15 Dak.	30 Dak.	1 Saat	3 Saat	5 Saat	10 Saat
1,60 V	577	398	310	198	130	52,4	36,5	21,2
1,65 V	547	393	307	194	125	52,3	36,4	20,9
1,70 V	511	383	302	189	122	52,2	36,3	20,7
1,75 V	476	358	284	184	121	51,6	36,1	20,4
1,80 V	427	333	267	179	119	50,9	35,5	20

Akü Tipi	YGD 12-110			
Akü Kullanım Ömrü	20-25°C ortam sıcaklığında 10 yıl			
Kapasite (25°C)	20 HR (5.5A, 10.5V)	10 HR (10.5A, 10.5V)	5 HR (19.0A, 10.5 V)	1 HR (72.6A, 9.6V)
	110 AH	105 AH	95 AH	72.6 AH
Akü Ölçüleri	Uzunluk	Genişlik	Yükseklik	Toplam Yükseklik
	328 mm	172mm	234 mm	239 mm
Yaklaşık Ağırlık	35.00 kg ± %3			
İç Direnç	25°C'de full şarjlı aküde: 4.3 mOhm'dan eşit veya küçük			
Kendi Kendine Deşarj	25°C'de aylık olarak %3 kapasite kaybı			
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-30°C -- + 60°C			
Maksimum Deşarj Akımı	950A(5s)			
Kısa Devre Akımı	1875A			
Şarj Voltajı (25°C)	Eşitleme Voltajı		Bekleme Sırasındaki Voltaj	
	14.4-14.7 V (-30 m V/°C), maks. Akım: 30.0 A		13.60 - 13.80 V (-20 m V/°C)	

