



12V 65 Ah UPS AGM AKÜ

12 V 65 AH / 20 HR

Kesintisiz Güç Kaynağı (UPS) sistemleri için tasarlanmıştır
Kalsiyum & Kalay Alaşımli Izgaralara
Uygun koşullar altında 10 yıldan fazla ömür beklentisi
Akım taşıma özelliği yüksek olan özel orta kulak tasarımı plakalar
Yüksek güvenilirliğe sahip ABS malzemeden üretilmiş kutu ve kapak
Bakım gerektirmez, Su ilavesi gerekmez
Valfli Buşonları sayesinde yüksek rekombinasyon verimi sağlar
VRLA teknolojisine sahiptir ve elektrolit dökülme tehlikesi yoktur
AGM seperatörlü iç yapı

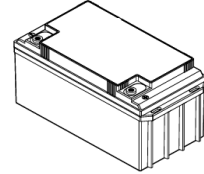
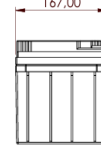
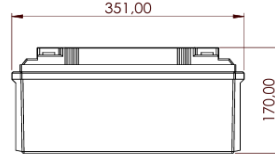


AKÜ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Nominal Voltaj	12V
Nominal Kapasite (25°C) (20 HR & 10,50 V)	65 Ah
Akü Kutupbaşı tipi	M8
Ağırlık	23,5 ±1 kg
İç Direnç	6,0 m Ohm
Kutu ve Kapak Malzemesi	ABS (UL94 HB & V0 Opsiyonel)
Kendiliğinden Deşarj Oranı	< %3 (aylık)
Maksimum Şarj Akımı	10 A
İşletme Sıcaklık Aralığı	Şarj -25 °C ile 55 °C Deşarj -25 °C ile 55 °C
Şarj Voltajları (hücre başına)	Stand by 2,23 V ile 2,27 V Çevrim 2,35 V ile 2,40 V

AKÜ EBATLARI

Genişlik	167 mm
Uzunluk	351 mm
Yükseklik (Maks)	170 mm



DEŞARJ TABLOLARI

Sabit Akım Deşarj Karakteristiği @ 25 °C (Amper)													
Final Voltaj	5 dk	15 dk	30 dk	45 dk	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1,85	160	95	63,5	47,7	38,8	22,8	16,5	13,1	10,8	9,2	7,3	6,0	3,2
1,80	182	107	69,6	51,4	41,9	24,0	17,5	13,9	11,5	9,8	7,7	6,3	3,3
1,75	198	115	72,8	53,6	43,0	24,2	17,6	14,0	11,7	10,0	7,8	6,4	3,4
1,70	210	119	73,4	54,0	43,6	24,9	17,8	14,2	11,8	10,1	7,9	6,4	3,4
1,65	219	121	74,7	54,4	44,0	25,1	17,9	14,3	11,9	10,2	7,9	6,4	3,4
1,60	233	125	76,0	54,9	44,2	25,2	18,2	14,4	12,0	10,3	7,9	6,5	3,4

Sabit Güç Deşarj Karakteristiği @ 25 °C (Watt/Hücre)													
Final Voltaj	5 dk	15 dk	30 dk	45 dk	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1,85	286	175	121,5	93,1	75,6	45,4	32,6	26,3	21,8	18,8	14,7	12,2	6,8
1,80	318	192	132,5	100,1	81,5	47,5	34,4	27,7	22,9	19,8	15,3	12,6	6,9
1,75	348	204	135,7	102,1	82,1	47,7	34,4	27,7	23,2	20,0	15,4	12,7	6,9
1,70	368	212	136,0	102,6	83,2	47,9	34,8	27,7	23,2	20,1	15,5	12,7	6,9
1,65	375	215	136,3	102,7	83,4	48,1	34,8	27,9	23,4	20,2	15,6	12,8	6,9
1,60	390	220	138,6	103,4	84,1	48,2	35,3	27,9	23,6	20,3	15,7	12,9	7,0