

Sonnenschein A600 blocks / A606/200

ENDÜSTRİYEL AKÜLER / SABİT TESİS

Sonnenschein A600 serisi, dünya çapında birçok tesiste kanıtlanmış güvenilirliğinin yanı sıra üst düzey enerji verimliliğine de sahiptir.

Parça Numarası: NGA6060200HS0FB

UYGULAMALAR



ÖZELLİKLER

- Dahili gaz rekombinasyonuna bağlı olarak düşük gaz salınımı
- 20°C oda sıcaklığında 15 yıl tasarım ömrü (C10 'dan %80 kalan kapasite)
- Dahili deşarj oranının çok düşük olması nedeniyle şarj gerektirmeksizin 20°C'de 2 yıla kadar raf ömrü

- Mevcut standart veya standardın yanmayı geciktirici versiyonuna uygundur. (UL 94-V0)
- Bloklar, DIN 40 744 ile uyumludur.
- IEC 60896-21/-22 'e uygun olarak tasarlanmıştır.
- Avrupa'da ISO 9001 sertifikalı üretim tesislerimizde üretilmiştir.



15 yıl
Tasarım Ömrü

Blok
akü

Tubular plaka

Geri
Dönüştürülebilir

VRLA Vana
Ayarlı
kurşun asit
aküler

Derin deşarja
karşı dayanıklılık

Bakım
gerektirmeyen

EXIDE İLE GERİ DÖNÜŞÜM



Exide Teknolojisi daha iyi bir çevreye olan bağlılığından dolayı gurur duyuyor. Kurşun asitli akülerin üretimi, dağıtımı ve geri dönüşümü için entegre bir yaklaşım tüm ürünleri için güvenli ve sorumlu bir yaşam döngüsü sağlamak amacıyla geliştirilmiştir.



BAS
AKÜMÜLATÖR

TEKNİK ÖZELLİKLER VE VERİLER

Nominal voltaj	6 V
Float sarjı	2,27 V/C @ 20 °C
Kapasite	CC 10h 1,8V/C 20°C 200Ah
Kısa devre akımı	1707 A (IEC60896-21/22)
İç direnç	2,71 mΩ (IEC60896-21/22)

Kutupbaşı	F-M8
Kutupbaşı Torku Değeri	12 Nm
Kutu	UL 94-HB (Polypropylene)
Sıcaklık Aralığı	-40°C to 55°C
Ölçüler (l x b/w x h)	272 x 206 x 347 mm
Ağırlık	45,7 kg
Üretim Yeri	La Cartuja, Spain

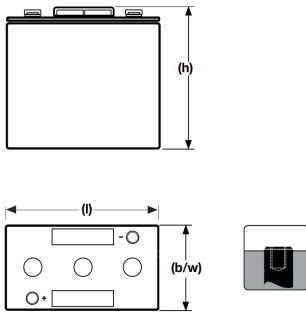
SABİT GÜÇ DEŞARJI

W @ 20 °C	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h
1,870 V/C	999	915	774	654	468	324	247	201	171	118	98
1,830 V/C	1131	999	900	729	516	342	261	211	179	124	102
1,800 V/C	1254	1098	993	816	567	363	277	220	185	128	106
1,750 V/C	1335	1206	999	834	597	372	280	224	189	129	106
1,700 V/C	1428	1314	1170	918	627	390	284	225	190	129	106
1,650 V/C	1575	1386	1230	933	627	390	284	225	190	129	106

SABİT AKIM DEŞARJI

A @ 20 °C	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h
1,900 V/C	146	135	126	105	79,5	54,2	41,7	34,3	29,3	20,8	17,6
1,870 V/C	171	157	146	120	89,1	59,3	45,1	36,8	31,3	22	18,6
1,850 V/C	188	172	159	130	95	62,2	47	38,2	32,4	22,7	19,1
1,830 V/C	205	187	173	140	100	64,8	48,6	39,3	33,3	23,2	19,5
1,800 V/C	231	210	192	153	107	67,9	50,5	40,7	34,3	23,8	20
1,770 V/C	257	232	211	165	113	70,3	51,9	41,7	35,1	24,3	20,3
1,750 V/C	274	246	223	172	116	71,5	52,7	42,2	35,5	24,5	20,5
1,730 V/C	291	260	235	179	119	72,5	53,2	42,6	35,8	24,7	20,6
1,700 V/C	317	281	252	188	122	73,6	53,9	43	36,1	24,9	20,8
1,670 V/C	342	301	267	195	125	74,4	54,3	43,3	36,3	25	20,9
1,650 V/C	359	314	277	199	126	74,8	54,5	43,5	36,4	25,1	20,9
1,630 V/C	376	326	285	202	127	75,1	54,7	43,6	36,5	25,1	21
1,600 V/C	400	343	297	206	128	75,5	54,9	43,7	36,6	25,2	21

Teknik Çizimler



Döngü Ömrü vs. DOD (Deşarj Derinliği)

