

Sonnenschein A600 cells / A602/335

ENDÜSTRİYEL AKÜLER / SABİT TESİS

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

Parça Numarası: NGA6020335HS0FA

UYGULAMALAR



ÖZELLİKLER

- Dahili gaz rekombinasyonuna bağlı olarak düşük gaz salınımı
- 20°C oda sıcaklığında 20 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)
- Hücreler, DIN 40 742 ile uyumludur.
- IEC 60896-21/-22 'e uygun olarak tasarlanmıştır.
- Avrupa'da ISO 9001 sertifikalı üretim tesislerimizde üretilmiştir.



20 yıl
Tasarım Ömrü



Tek hücre



Tubular plaka



Geri
Dönüştürülebilir



VRLA Vana
Ayarlı
kurşun asit
aküler



Derin deşarja
karşı dayanıklılık



Bakım
gerekirmeyen



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	2 V
Float sarjı	2,27 V/C @ 20 °C
Kapasite	CP 10min 1,6V/C 20°C 882W/Bloc CC 10h 1,8V/C 20°C 337Ah
Kısa devre akımı	3350 A (IEC60896-21/22)
İç direnç	0,61 mΩ (IEC60896-21/22)

Kutupbaşı	F M8
Kutupbaşı Torku Değeri	20 Nm
Kutu	UL 94-HB (PP or ABS)
Sıcaklık Aralığı	-40°C to 55°C
Ölçüler (l x b/w x h)	147 x 208 x 399 mm
Ağırlık	25 kg
Üretim Yeri	Bad Lauterberg, Germany

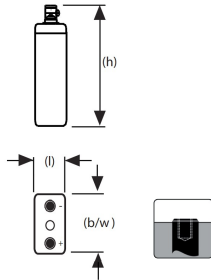
SABİT GÜÇ DEŞARJI

W @ 20 °C	3m	5m	10m	15m	20m	30m	45m	1h	90m	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	15h	20h	40h	60h	80h	120h
1,900 V/C	398	387	372	354	329	296	263	237	204	183	152	125	104	89,9	79,2	71,3	65	59,7	44,1	36,2	19,5	13,4	10,2	7,04
1,870 V/C	473	450	434	405	383	344	291	258	218	195	161	136	115	98,9	86,7	77,3	70,1	64,1	46,5	37,7	20,4	13,9	10,7	7,33
1,850 V/C	515	489	458	435	405	369	308	272	227	201	167	142	120	103	89,7	79,8	72,3	66	47,7	38,4	20,8	14,2	10,9	7,47
1,830 V/C	536	513	497	458	435	398	327	284	236	206	171	145	123	106	92,6	82,1	74,3	68	48,6	39,2	21,2	14,5	11,1	7,62
1,800 V/C	590	551	537	503	464	425	345	299	243	210	176	150	126	108	94,7	84,2	76,1	69,5	49,8	39,9	21,6	14,8	11,3	7,77
1,750 V/C	681	663	615	585	528	468	380	317	254	216	182	153	131	112	97,5	86,9	78,5	71,7	51,5	41	22,1	15,2	11,6	7,97
1,700 V/C	809	756	681	645	585	519	407	338	261	219	183	156	133	114	100	88,5	80,3	72,8	52,1	41,7	22,5	15,4	11,8	8,12
1,650 V/C	954	869	782	696	639	558	428	353	270	225	185	158	136	116	101	89,7	80,9	73,8	52,8	42,2	22,8	15,6	11,9	8,2
1,600 V/C	1007	930	882	759	689	572	440	360	275	228	186	158	136	118	102	90,8	81,9	74,6	53,1	42,6	23	15,8	12,1	8,29

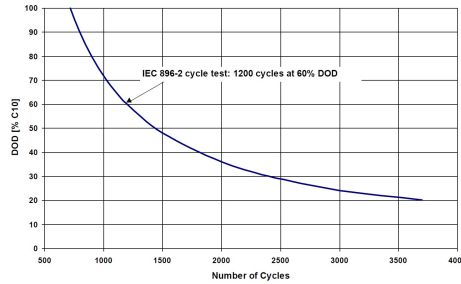
SABİT AKIM DEŞARJI

A @ 20 °C	3m	5m	10m	15m	30m	45m	1h	90m	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	13h	17h	20h	40h	60h	80h	120h
1,900 V/C	216	216	216	189	161	132	114	99,9	89,4	68,6	56	46,8	40,2	35,6	32,1	29,6	27,5	21,9	17,3	15	7,8	5,33	4,06	2,8
1,870 V/C	260	260	260	234	186	147	126	110	97,1	74,3	61,5	52,1	45,2	40,1	36,3	33,3	30,8	24,1	18,8	16,2	8,3	5,65	4,32	2,99
1,850 V/C	291	291	291	257	206	160	135	117	102	78	64,4	54,5	47,4	42	37,8	34,5	32	25,2	19,7	16,9	8,72	5,97	4,57	3,15
1,830 V/C	314	314	314	273	222	173	147	123	107	82,4	67,5	57	49,5	43,8	39,3	35,7	33	26	20,5	17,6	9,16	6,24	4,75	3,27
1,800 V/C	348	348	348	294	243	188	159	132	113	87	70,2	58,8	50,7	44,7	39,9	36,2	33,7	26,6	21,1	18,2	9,39	6,39	4,85	3,3
1,750 V/C	398	398	398	344	273	206	173	140	120	90,5	71,9	59,7	51,3	45,2	40,5	36,6	33,9	26,9	21,4	18,4	9,59	6,53	4,96	3,38
1,700 V/C	435	435	435	387	302	219	180	145	122	91,2	72,6	60,3	51,8	45,6	41	36,9	34,1	27,2	21,7	18,7	9,74	6,64	5,07	3,45
1,650 V/C	471	471	471	417	318	227	183	148	124	91,5	72,9	60,6	51,9	45,9	41,3	37,2	34,2	27,3	21,8	18,8	9,81	6,68	5,11	3,47
1,600 V/C	489	489	489	450	333	235	185	150	124	91,8	73,2	60,9	52,2	46,1	41,4	37,5	34,4	27,5	22	19	9,89	6,71	5,13	3,48

Teknik Çizimler



Döngü Ömrü vs. DOD (Deşarj Derinliği)



BAS
AKÜMÜLATÖR