

Sonnenschein A600 Blöcke / A606/200

INDUSTRIAL BATTERIES / NETWORK POWER

Die Sonnenschein A600 Baureihe kombiniert außergewöhnliche Energie-Speichereigenschaften mit robuster Zuverlässigkeit, seit Jahrzehnten bewährt in vielen Installationen weltweit.

Sachnummer: **NGA6060200HS0FB**

ANWENDUNGEN



SPEZIFIKATIONEN

- Extrem gasungsarm durch innere Gas-Rekombination
- 15 Jahre Design Life bei einer Umgebungstemperatur von 20°C (80% Restkapazität von C₁₀)
- Lagerfähigkeit bis 2 Jahre bei 20 °C ohne Nachladung durch sehr geringe Selbstentladerrate
- Erhältlich als standard oder flammhemmende Version (UL 94-V0)
- Blöcke entsprechen DIN 40 744
- Entwickelt unter Berücksichtigung der IEC 60896-21/-22
- Hergestellt in Europa, in unseren ISO 9001 zertifizierten Produktionsstätten



Design life
15 Jahre



Blockbatterie



Röhrchen-
platte



Recyclbar



Verschlissen



Tiefentlade-
sicher



Wartungsfrei
(kein Wasser
nachfüllen)

RECYCELN MIT EXIDE.



Exide Technologies ist stolz auf sein Engagement für eine bessere Umwelt. Ein integrierter Ansatz für Herstellung, Vertrieb und Recycling von Bleisäure-Batterien wurde entwickelt, um einen sicheren und verantwortungsvollen Lebenszyklus für alle Produkte zu gewährleisten.



Für weitere Informationen
kontaktieren Sie bitte
[Ihren lokalen Händler](#)

TECHNISCHE CHARAKTERISTIKA UND DATEN

Nennspannung	6 V
Erhaltung	2,27 V/Z @ 20 °C
Kapazität	CC 10h 1,8V/Z 20°C 200Ah
Kurzschluss-Strom	1707 A (IEC60896-21/22)
Innenwiderstand	2,71 mΩ (IEC60896-21/22)

Anschluss	F-M8
Anschluss Drehmoment	12 Nm
Gehäuse	UL 94-HB (Polypropylene)
Temperaturbereich	-40°C bis 55°C
Abmessungen (l x b/w x h)	272 x 206 x 347 mm
Gewicht	45,7 kg
Fertigungsort	La Cartuja, Spanien

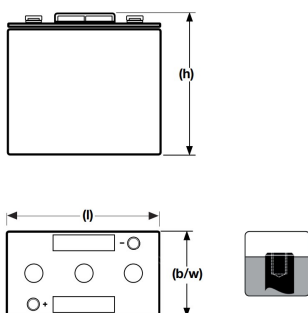
ENTLADUNG BEI KONstanTER LEISTUNG

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/Z	999	915	774	654	468	324	247	201	171	118	98
1,830 V/Z	1131	999	900	729	516	342	261	211	179	124	102
1,800 V/Z	1254	1098	993	816	567	363	277	220	185	128	106
1,750 V/Z	1335	1206	999	834	597	372	280	224	189	129	106
1,700 V/Z	1428	1314	1170	918	627	390	284	225	190	129	106
1,650 V/Z	1575	1386	1230	933	627	390	284	225	190	129	106

ENTLADUNG BEI KONSTANTEM STROM

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

Technische Zeichnung



Zyklusanzahl vs. DOD

