

Sonnenschein A400 / A412/50A

INDUSTRIAL BATTERIES / NETWORK POWER

Die Sonnenschein A400 Baureihe ist eine bekannte Referenz für Energie Speicherung, mit bewährter Zuverlässigkeit in vielen Installationen weltweit. Der Erfolg der A400 Batterien resultiert aus der überlegenen dryfit-Technologie, verfügbar in einer großen Bandbreite an Modellen um Lösungen für jede Applikation zu bieten.

Sachnummer: **NGA4120050HS0CA**

ANWENDUNGEN



SPEZIFIKATIONEN

- Exzellente Energiespeichereigenschaften verbunden mit langer Lebensdauer
- Verstärkte Gitterplatten in hochwertiger Blei-Calcium-Legierung, für verbesserte Korrosionsbeständigkeit und Stabilität
- Extrem gasungsarm durch innere Gas-Rekombination
- Design Life: "> 12 Jahre – Very Long Life" gemäß EUROBAT 2015 Klassifikation
- Lagerfähigkeit bis 2 Jahre bei 20 °C ohne Nachladung durch sehr geringe Selbstentladerate
- Entwickelt unter Berücksichtigung der IEC 60896-21/-22
- Keinerlei Transportbeschränkungen betriebsbereiter Blöcke, weder auf der Schiene, auf der Straße, zu Wasser noch in der Luft (nach IATA, DGR, Satz A67)
- UL (Underwriter Laboratories) zertifiziert
- Hergestellt in Europa, in unseren ISO 9001 zertifizierten Produktionsstätten



Design Life
15 Jahre für
Blöcke ≥ 20 Ah
12 Jahre für
Blöcke < 20 Ah



Blockbatterie



Gitterplatte



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	12 V
Erhaltung	2,27 V/Z @ 20 °C
Kapazität	CP 10min 1,6V/Z 20°C 1151W/Block CC 10h 1,8V/Z 20°C 50Ah
Kurzschluss-Strom	1220 A (IEC60896-21/22)
Innenwiderstand	10 mΩ (IEC60896-21/22)

Anschluss	A
Anschluss Drehmoment	8 Nm
Gehäuse	PP (Polypropylen)
Temperaturbereich	-40°C bis 55°C
Abmessungen (l x b/w x h)	278 x 175 x 190 mm
Gewicht	18,5 kg
Fertigungsort	Büdingen, Deutschland

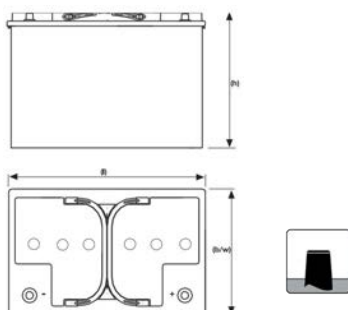
ENTLADUNG BEI KONstanTER LEISTUNG

W @ 20 °C	2 min	3 min	5 min	7 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h
1,850 V/Z	1149	1075	1002	949	876	785	699	590	458	376	193	139
1,800 V/Z	1385	1269	1135	1041	969	862	770	626	492	400	210	151
1,750 V/Z	1591	1480	1293	1148	1032	923	819	653	511	413	215	152
1,700 V/Z	1734	1584	1406	1234	1079	956	849	669	520	419	216	153
1,650 V/Z	1931	1747	1480	1309	1120	991	866	677	524	422	217	153
1,600 V/Z	2216	1989	1583	1363	1151	1001	875	682	526	423	218	154

ENTLADUNG BEI KONSTANTEM STROM

A @ 20 °C	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h
1,850 V/Z	81	68	57	51	42	34	28	18	12,8	10,2	8,5	5,7	4,8
1,800 V/Z	98	81	66	57	46	37	29	19	13,3	10,5	8,8	5,9	5
1,750 V/Z	109	90	73	61	48	38	30	19	13,5	10,7	8,9	6	5
1,700 V/Z	122	94	77	64	49	39	31	19	13,6	10,7	8,9	6	5
1,650 V/Z	133	98	79	66	50	39	31	19	13,6	10,7	8,9	6	5
1,600 V/Z	144	101	81	67	51	40	31	19	13,6	10,7	8,9	6	5

Technische Zeichnung



Ladespannung vs. Temperatur

