# Sonnenschein A500 / A512/85A

## INDUSTRIAL BATTERIES / NETWORK POWER

Batterien der Sonnenschein A500 Baureihe liefern hohe Kapazitäten für verschiedene Anwendungen. Diese Baureihe wird seit mehr als 20 Jahren erfolgreich in vielen Installationen weltweit eingesetzt. Die Produktüberlegenheit der Sonnenschein A500 Batterien ergibt sich aus der erfolgreichen dryfit-Technologie, verfügbar in einer Vielzahl von Modellen.

Sachnummer: NGA5120085HS0CA



#### **ANWENDUNGEN**











#### **SPEZIFIKATIONEN**

- Exzellente Energiespeichereigenschaften verbunden mit langer Lebensdauer
- Verstärkte Gitterplatten in hochwertiger Blei-Calcium-Legierung, speziell entwickelt für erhöhte Energiedichte
- Extrem gasungsarm durch innere Gas-Rekombination
- Design Life: »10-12 Jahre Long Life« nach EUROBAT 2015 Klassifikation
- Lagerfähigkeit bis 2 Jahre bei 20 °C ohne Nachladung durch sehr geringe Selbstentladerate
- Ausgezeichnete Zyklen Eigenschaften
- Entwickelt unter Berücksichtigung der IEC 60896-21/-22
- UL (Underwriter Laboratories) zertifiziert
- Keinerlei Transportbeschränkungen betriebsbereiter Blöcke, weder auf der Schiene, auf der Straße, zu Wasser noch in der Luft (nach IATA, DGR, Satz A67)
- Hergestellt in Europa, in unseren ISO 9001 zertifizierten Produktionsstätten



Design life 10 - 12 Jahre - Long Life



Blockbatterie



Gitterplatte



Recycelbar



Verschlossen



Tiefentladesicher



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** 2,3 V/Z @ 20 °C

**Kapazität** CP 10min 1,6V/Z 20°C 2190W/Block

CC 10h 1,8V/Z 20°C 80Ah

 Anschluss Drehmoment 8 Nm

GehäusePP (Polypropylen)Temperaturbereich-40°C bis 55°CAbmessungen (l x b/w x h)330 x 171 x 236 mm

**Gewicht** 29,2 kg

**Fertigungsort** Büdingen, Deutschland

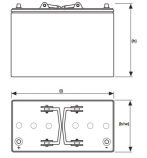
#### ENTLADUNG BEI KONSTANTER LEISTUNG

W @ 20 °C	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	90 min
1,850 V/Z	1979	1802	1527	1310	1118	905	690	565	425
1,800 V/Z	2279	2132	1684	1487	1245	970	740	600	447
1,750 V/Z	2561	2292	1847	1557	1329	1018	768	621	460
1,700 V/Z	2900	2486	1993	1607	1381	1045	786	634	469
1,650 V/Z	3115	2719	2109	1663	1410	1060	797	642	474
1,600 V/Z	3264	2923	2190	1700	1427	1069	804	648	477

### **ENTLADUNG BEI KONSTANTEM STROM**

A @ 20 °C	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
1,850 V/Z	168	141	119	100	78	53	30	22	14,2	9,4	7,7
1,800 V/Z	193	154	135	112	85	56	32	23	14,7	9,8	8
1,750 V/Z	226	169	144	120	90	58	33	23	15	9,9	8,1
1,700 V/Z	244	182	149	125	93	59	33	23	15,1	9,9	8,1
1,650 V/Z	259	192	152	128	94	59	33	24	15,1	9,9	8,1
1,600 V/Z	273	199	155	130	95	60	33	24	15,1	9,9	8,1

# Technische Zeichnung





# Ladespannung vs. Temperatur

