

OPZV ZELLEN

EXIDE OPZV ZELLEN



A602-750



EIGENSCHAFTEN

- » Niedrigster Energieverbrauch – kostensparend
- » Robustes Design – sehr belastbar
- » Leistungsstarke Röhrenplatten-Technologie – für eine längere Lebensdauer
- » Auch waagrecht einbaubar – einfache Installation und Wartung
- » Vollständig recycelbar – niedrige CO₂-Bilanz

ANWENDUNGEN

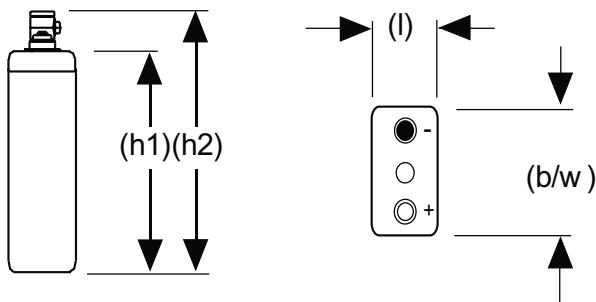
- » Telekommunikation
- » Energieversorgung
- » Erneuerbare Energien
- » Sicherheitsbeleuchtung
- » Universelle Stromspeicher

Verschlussene Batterien (Valve Regulated Lead Acid). Der Elektrolyt ist in Gel festgelegt (dryfit-Technologie).

Die Sonnenschein A600 Baureihe kombiniert außergewöhnliche Energie-Speichereigenschaften mit robuster Zuverlässigkeit, seit Jahrzehnten bewährt in vielen Installationen weltweit. Design Life: 20 Jahre bei 20 °C (80 % Restkapazität C 10).

STANDARDS

- » DIN 40 742
- » IEC 60896-21/-22



F-M8



12 Nm für Blöcke
20 Nm für Zellen

Nicht maßstäblich!

SPEZIFIKATIONEN

Ladung (V/Z, 20 °C)	Zyklische Anwendung		Stationäre Anwendung		Max. Ladestrom
	2.40 V (-5.0 mV/°C/Zelle) bei 20 °C		2.27 V (-5.0 mV/°C/Zelle) bei 20 °C		k.A.
Kapazität (1,8 V/Z, 20 °C)	C ₂₀	C ₁₀	C ₈	C ₃	C ₁
	802 Ah	748 Ah	724 Ah	546 Ah	314 Ah
Abmessungen	Länge		Breite		Höhe
	147 mm		208 mm		648 mm
Gewicht	49 kg				
Innenwiderstand (vollgeladen bei 20 °C)	0,48 mΩ				
Kurzschlussstrom	4300 A				
Max. Entladestrom (5 sec.)	k.A.				
Pol	F-M8				
Drehmoment	20 Nm				

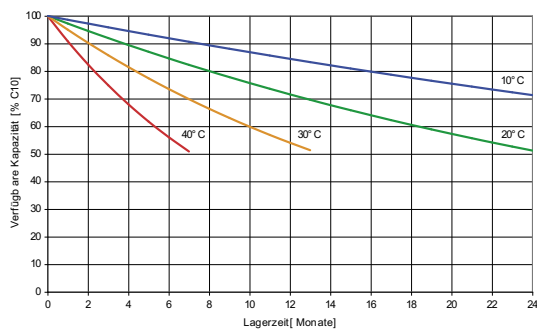
ENTLADESTRÖME IN AMPERE BEI 20°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	786,00	786,00	767,00		632,00	429,00	260,00	198,20	93,60	77,20	41,61
1,65V	715,00	715,00	696,00		583,00	411,00	255,00	196,80	93,20	76,80	41,40
1,70V	639,00	639,00	615,00		527,00	388,00	252,00	195,00	92,70	76,40	41,00
1,75V	561,00	561,00	534,00		463,00	354,00	240,00	190,00	92,20	75,90	40,60
1,80V	478,00	478,00	458,00		388,00	314,00	228,00	182,00	90,50	74,80	40,11
1,83V	421,00	421,00	404,00		365,00	290,00	216,00	175,00	86,30	70,40	38,68

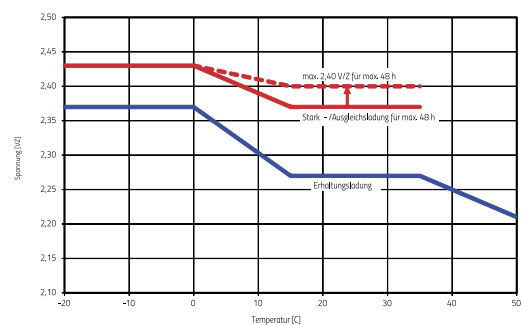
ENTLADELEISTUNG IN WATT / ZELLE BEI 20°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	1442,00	1387,00	1272,00		1183,00	880,00	603,00	502,00	207,80	167,50	88,60
1,65V	1313,00	1243,00	1173,00		1110,00	860,00	597,00	495,00	207,30	167,00	88,40
1,70V	1173,00	1120,00	1060,00		1006,00	828,00	577,00	479,00	206,50	166,20	87,90
1,75V	1048,00	1007,00	955,00		918,00	766,00	535,00	457,00	202,80	163,60	87,20
1,80V	939,00	888,00	833,00		810,00	677,00	502,00	439,00	196,20	158,70	86,00
1,83V	819,00	790,00	748,00		732,00	610,00	473,00	424,00	186,80	150,90	82,50

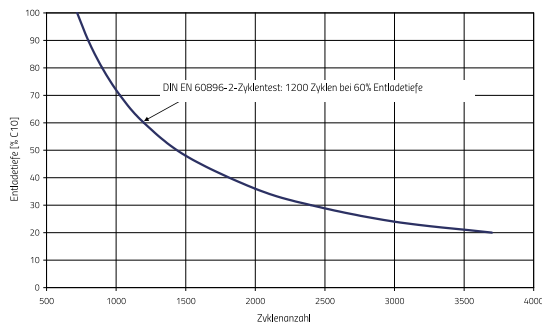
GRAFIKEN MIT WEITEREN INFORMATIONEN



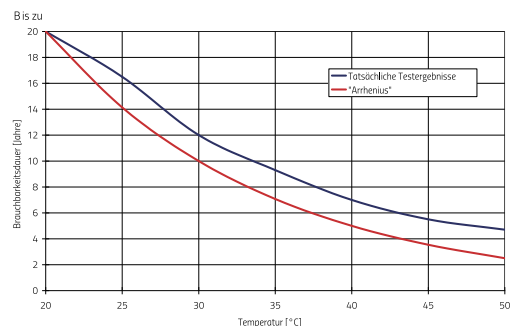
Verfügbare Kapazität versus Lagerzeit bei verschiedenen Temperaturen (Standard-Gel-Batterien)



A600, A600 Block – Ladespannung versus Temperatur



A600 – Zyklenanzahl versus Entladetiefe



A600 – Brauchbarkeitsdauer versus Temperatur. In der Praxis gilt die blaue Kurve.