

# OPZV ZELLEN

EXIDE OPZV ZELLEN



## A602-415



### EIGENSCHAFTEN

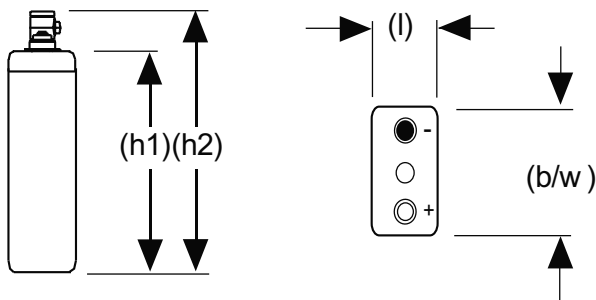
- » Niedrigster Energieverbrauch – kostensparend
- » Robustes Design – sehr belastbar
- » Leistungsstarke Röhrenplatten-Technologie – für eine längere Lebensdauer
- » Auch waagrecht einbaubar – einfache Installation und Wartung
- » Vollständig recycelbar – niedrige CO<sub>2</sub>-Bilanz

### ANWENDUNGEN

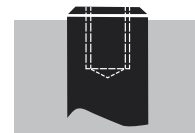
- » Telekommunikation
- » Energieversorgung
- » Erneuerbare Energien
- » Sicherheitsbeleuchtung
- » Universelle Stromspeicher

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 C10).



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 <sub>20</sub>	C <sub>10</sub>	C <sub>8</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>
	477 Ah	416 Ah	406 Ah	320 Ah	201 Ah
Abmessungen	Länge		Breite		Höhe
	126 mm		208 mm		473 mm
Gewicht	30 kg				
Innenwiderstand (vollgeladen bei 20 °C)	0,62 mΩ				
Kurzschlussstrom	3300 A				
Max. Entladestrom (5 sec.)	k.A.				
Pol	F-M8				
Drehmoment	20 Nm				

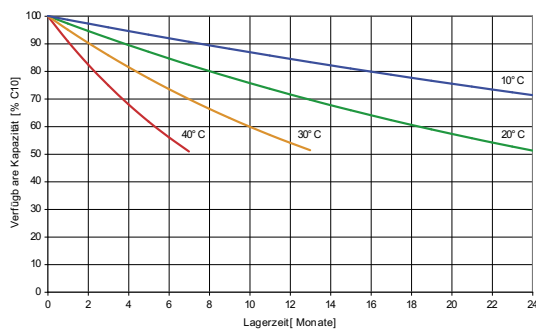
### ENTLADESTRÖME IN AMPERE BEI 20°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	500,00	500,00	478,00		382,00	238,00	146,00	113,20	53,20	43,80	25,10
1,65V	488,00	488,00	458,00		354,00	230,00	144,00	112,00	52,80	43,40	24,90
1,70V	468,00	468,00	425,00		334,00	220,00	142,00	110,50	52,40	43,00	24,70
1,75V	423,00	423,00	389,00		300,00	215,00	139,00	109,00	51,80	42,60	24,35
1,80V	397,00	397,00	364,00		280,00	201,00	135,00	106,50	50,80	41,60	23,83
1,83V	350,00	350,00	337,00		265,00	187,00	130,00	104,00	49,80	40,90	23,40

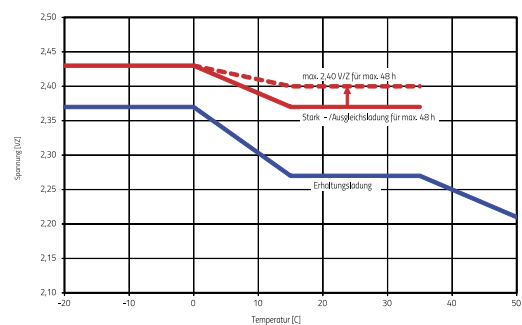
### ENTLADELEISTUNG IN WATT / ZELLE BEI 20°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	967,00	906,00	790,00		738,00	518,00	332,00	277,00	108,10	88,00	49,00
1,65V	915,00	821,00	748,00		710,00	500,00	330,00	276,00	107,70	87,60	48,80
1,70V	811,00	764,00	696,00		650,00	486,00	326,00	275,00	107,30	87,20	48,60
1,75V	743,00	676,00	624,00		600,00	449,00	315,00	265,00	106,80	86,70	48,40
1,80V	669,00	603,00	572,00		540,00	413,00	295,00	252,00	104,50	85,20	47,60
1,83V	603,00	561,00	520,00		491,00	375,00	280,00	242,00	101,40	82,90	46,50

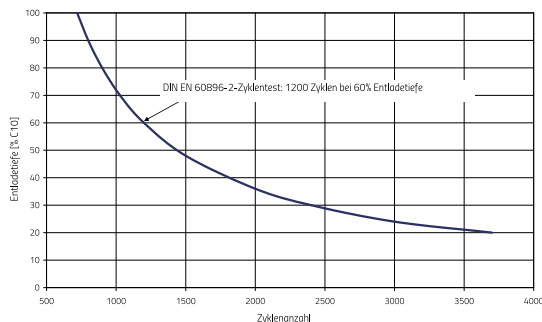
### WEITERE ENTLADE-, LADE- UND ZYKLENDATEN



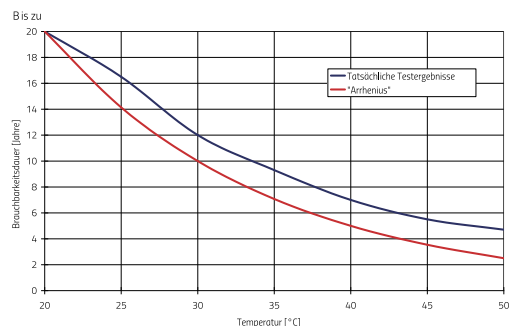
Verfügbare Kapazität versus Lagerzeit bei verschiedenen Temperaturen (Standard-Gel-Batterien)



A600, A600 Block – Ladespannung versus Temperatur



A600 – Zyklenanzahl versus Entladetiefe



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