



Abbildung ähnlich, AquaGen® optional

max.power

Geschlossene Bleibatterie

Typische Einsatzgebiete:

- Telekommunikation
 - Mobilfunkstationen
 - BTS-Stationen
 - Off-grid/on-grid Energieversorgungssysteme

Ihre Vorteile:

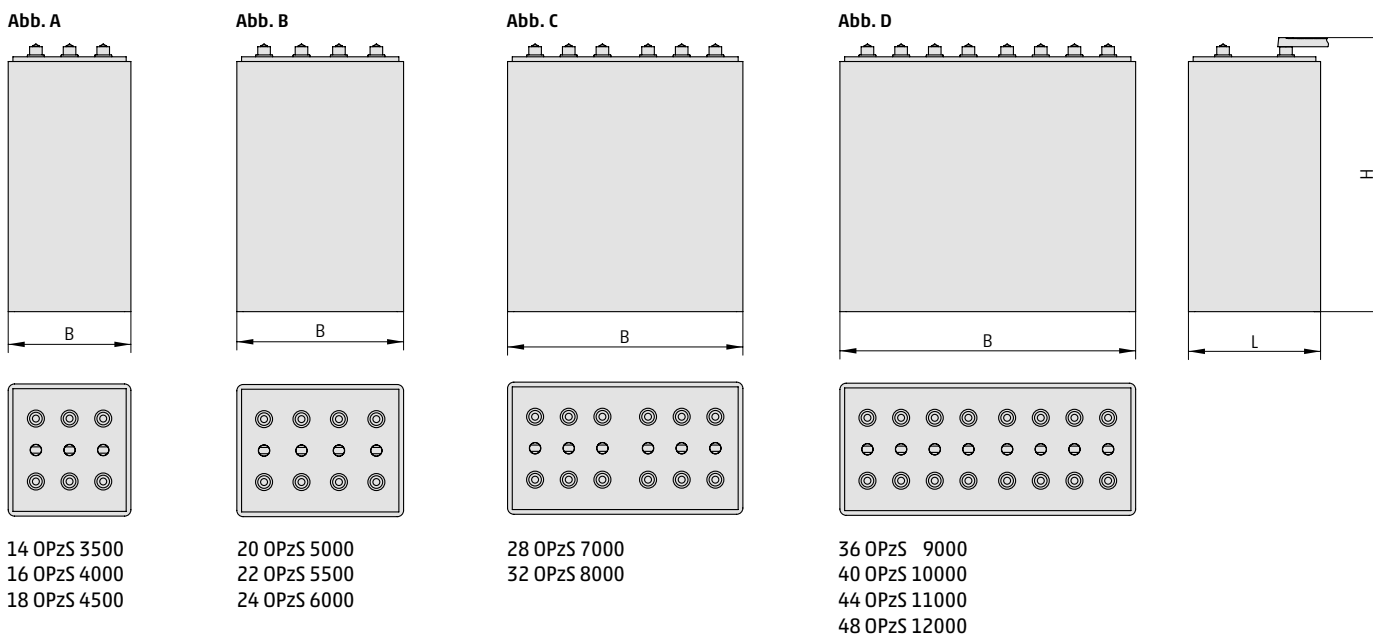
- Sehr hohe zu erwartende Brauchbarkeitsdauer – durch optimierte Niedrig-Antimon-Selen-Legierung
- Hervorragende Zyklenfestigkeit – durch Röhren-Platten-Design
- Extrem verlängerte Wassernachfüllintervalle bis hin zur Wartungsfreiheit – optionaler Einsatz des AquaGen® Rekombinationssystems minimiert den Austritt von Gas und Aerosolen¹

Typenübersicht **max.power**

Kapazitäten, Abmessungen und Gewichte

Typ	$C_{10}/1,80\text{V}$ Ah	$C_5/1,77\text{V}$ Ah	$C_3/1,75\text{V}$ Ah	$C_1/1,67\text{V}$ Ah	Gewicht kg	Gewicht Elektrolyt kg (1,24 kg/l)	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Abb.
14 OPzS 3500	3780	3228	2799	1714	322,0	87,0	420	390	900	A
16 OPzS 4000	4320	3687	3198	1958	360,0	100,0	420	435	900	A
18 OPzS 4500	4860	4151	3597	2203	395,0	112,0	420	480	900	A
20 OPzS 5000	5400	4610	3996	2448	440,0	125,0	420	530	900	B
22 OPzS 5500	5940	5075	4395	2693	480,0	138,0	420	587	900	B
24 OPzS 6000	6480	5534	4797	2938	515,0	145,0	420	620	900	B
28 OPzS 7000	7560	6457	5595	3427	615,0	174,0	420	748	900	C
32 OPzS 8000	8640	7380	6396	3917	700,0	200,0	420	840	900	C
36 OPzS 9000	9720	8298	7194	4406	790,0	225,0	420	940	900	D
40 OPzS 10000	10800	9221	7992	4896	870,0	250,0	420	1034	900	D
44 OPzS 11000	11880	10144	8793	5386	950,0	275,0	420	1122	900	D
48 OPzS 12000	12960	11067	9591	5875	1020,0	290,0	420	1210	900	D

C_{10} , C_5 , C_3 und C_1 = Kapazität bei 10-, 5-, 3- und 1-stündiger Entladung



Design-Lebensdauer: bis zu 20 Jahre

Optimale Umweltverträglichkeit – geschlossener Wertstoffkreislauf in zertifiziertem Recyclingsystem

