



Abbildung ähnlich

sun | power V L

Baureihe OPzS

Geschlossene Bleibatterie für zyklische Anwendungen

Typische Einsatzgebiete:

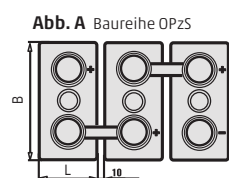
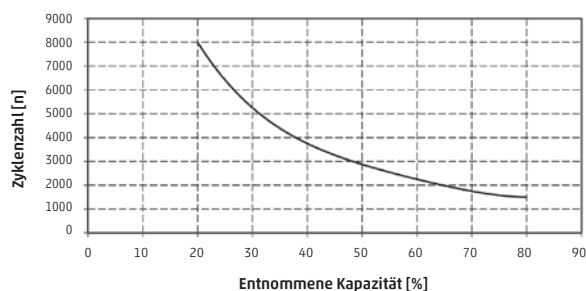
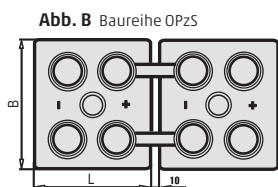
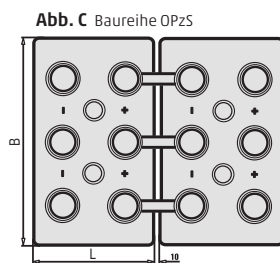
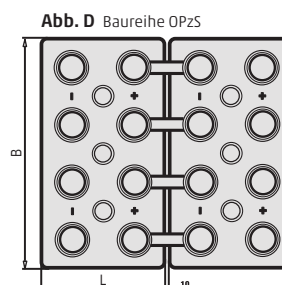
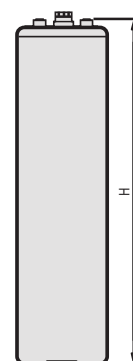
- Dorfstromversorgungen
- Hybridsysteme
- Peak Shaving/Spannungsstabilisierung
- Mobilfunkstationen
- Grüner Tourismus
- Kathodischer Korrosionsschutz
- Pumpsysteme

Ihre Vorteile:

- Sehr gute Zyklenfestigkeit während des Betriebs im PSoc* – durch Röhren-Platten-Design mit effizienter Ladestromaufnahme
- Maximale Energieeffizienz durch optimierte serienmäßig vorbereitete Elektrolytumwälzung **sun | air**
- Maximale Kompatibilität – Abmessungen gemäß DIN 40736-1
- Erhöhte Kurzschlussicherheit schon bei der Montage – durch Verwendung von HOPPECKE System-Verbindern

Kapazitäten, Abmessungen und Gewichte

Baureihe OPzS	$C_{100}/1,85V$ Ah	$C_{50}/1,80V$ Ah	$C_{24}/1,83V$ Ah	$C_{10}/1,80V$ Ah	$C_5/1,77V$ Ah	max. Gewicht kg	max.** Länge L mm	max.** Breite B mm	max.** Höhe H mm	Abb.
4 sun power vL 280	280	265	245	213	182	17,1	105	208	420	A
5 sun power vL 350	350	330	307	266	227	20,7	126	208	420	A
6 sun power vL 420	420	395	370	320	273	24,6	147	208	420	A
5 sun power vL 520	520	490	454	390	345	29,1	126	208	535	A
6 sun power vL 620	620	585	542	468	414	34,1	147	208	535	A
7 sun power vL 730	730	685	634	546	483	39,2	168	208	535	A
6 sun power vL 910	910	860	797	686	590	46,1	147	208	710	A
7 sun power vL 1070	1070	1002	930	801	691	59,1	215	193	710	B
8 sun power vL 1220	1220	1145	1063	915	790	63,1	215	193	710	B
9 sun power vL 1370	1370	1283	1192	1026	887	72,4	215	235	710	B
10 sun power vL 1520	1520	1425	1325	1140	985	76,4	215	235	710	B
11 sun power vL 1670	1670	1572	1459	1256	1086	86,6	215	277	710	B
12 sun power vL 1820	1820	1715	1591	1370	1185	90,6	215	277	710	B
12 sun power vL 2170	2170	2010	1843	1610	1400	110,4	215	277	855	B
14 sun power vL 2540	2540	2349	2163	1881	1632	142,3	215	400	815	C
16 sun power vL 2900	2900	2685	2472	2150	1865	150,9	215	400	815	C
18 sun power vL 3250	3250	3015	2765	2412	2097	179,1	215	490	815	D
20 sun power vL 3610	3610	3350	3072	2680	2330	187,3	215	490	815	D
22 sun power vL 3980	3980	3685	3382	2952	2562	212,5	215	580	815	D
24 sun power vL 4340	4340	4020	3696	3220	2795	221,2	215	580	815	D
26 sun power vL 4700	4700	4355	4004	3488	3028	229,6	215	580	815	D

Haltbarkeit in Zyklen in Abhängigkeit von entnommener Kapazität
 C_{100} , C_{50} , C_{24} , C_{10} und C_5 = Kapazität bei 100-, 50-, 24-, 10- und 5-stündiger Entladung
 ** gemäß DIN 40736-1 sind diese Angaben als Maximalwerte zu verstehen

 4 sun | power vL 280 -
 6 sun | power vL 910

 7 sun | power vL 1070 -
 12 sun | power vL 2170

 14 sun | power vL 2540 -
 16 sun | power vL 2900

 18 sun | power vL 3250 -
 26 sun | power vL 4700

Optimale Umweltverträglichkeit – geschlossener Wertstoffkreislauf in zertifiziertem Recyclingsystem

IEC 60896-11 · IEC 61427

