



Podobnie jak na ilustracji, akumulator posiada opcję

max.power

Klasyczne akumulatory ołowiowo-kwasowe

Typowe zastosowania:

- Telekomunikacja
 - obiekty centralowe
 - Stacja MSC
 - obiekty zasilane off-grid/on grid

Korzyści z użytkowania:

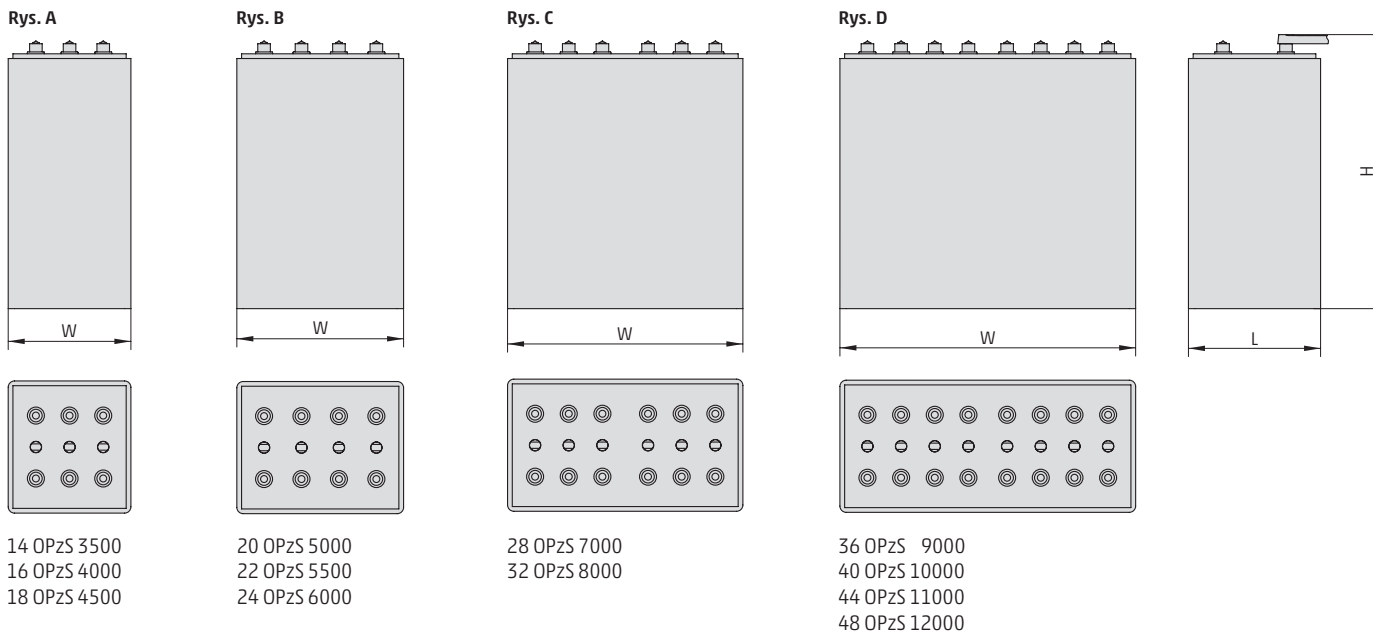
- Bardzo wysoka żywotność – dzięki zoptymalizowanym stopom o niskiej zawartości antymonu i selenu
- Znakomita ilość cykli – dzięki pancernej konstrukcji płyt
- Znacznie wydłużony okres między uzupełnianiem wody w elektrolicie – opcjonalne wykorzystanie systemu rekombinacji gazów AquaGen minimalizuje emisję gazów i aerozoli ¹

Przegląd typów max.power

Pojemności, wymiary, masy

Typ	$C_{10}/1,80V$ Ah	$C_5/1,77V$ Ah	$C_3/1,75V$ Ah	$C_1/1,67V$ Ah	Waga kg	Waga elektrolitu kg (1,24 kg/l)	długość L mm	szerokość W mm	wysokość H mm	Rys.
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 oraz C_1 = pojemności dla 10 h, 5 h, 3 h oraz 1 h czasów rozładowania



Projektowana żywotność: do 20 lat

Dbłość o środowisko – zamknięta pętla odzyskiwania materiałów w akredytowanym systemie recyklingu

