

## BATERIE STACJONARNE OPZS SOLAR – Dane Techniczne

Typ	Pojemność Q10	Q8 do 1,82V [Ah]	Q5 do 1,75V [Ah]	Q3 do 1,72V [Ah]	Q1 do 1,82V [Ah]	L [mm]	W [mm]	H [mm]	Waga ogniwa suchego [kg]	Waga ogniwa z elektrolitem [kg]
<b>30PSz150</b>	150	146	129	112	78	103	206	370	11	16
<b>40PSz200</b>	200	195	170	150	105	103	206	370	13	18
<b>50PSz250</b>	250	248	215	185	135	124	206	370	16	21
<b>60PSz300</b>	300	298	257	225	160	145	206	485	18	24
<b>70PSz350</b>	350	345	300	265	230	124	206	485	22	28
<b>50PSz350</b>	350	345	300	260	182	124	206	485	20	29
<b>60PSz420</b>	420	414	360	320	270	145	206	485	24	31
<b>70PSz490</b>	490	480	420	375	320	165	206	660	27	35
<b>80PSz600</b>	600	545	519	450	320	145	206	660	35	43
<b>90PSz800</b>	800	730	690	600	430	191	210	660	47	60
<b>100PSz1000</b>	1000	915	860	750	540	233	210	660	58	75
<b>120PSz1200</b>	1200	1095	1032	900	645	275	210	660	67	87
<b>190PSz1900</b>	1900	1800	1630	1425	989	210	440	660	103	141
<b>200PSz2000</b>	2000	1900	1720	1500	1040	210	440	660	115	160