

## Σωληνωτοί συσσωρευτές Pb Solar OPzS

Οι σωληνωτοί συσσωρευτές Pb αποτελούνται από στοιχεία 2V-6V συνδεδεμένα μεταξύ τους ανάλογα με την τάση του συστήματος. Έχουν μεγάλη διάρκεια ζωής και είναι κατάλληλοι για Φ/Β συστήματα ή ανεμογεννήτριες

- Μόνιμοι συσσωρευτές βιομηχανικού-σωληνωτού τύπου PzS (DIN 40736)
- Ιδανικοί για φωτοβολταϊκά συστήματα, ανεμογεννήτριες
- Τελείως διάφανα (SAN) δοχεία με θετικές πλάκες χαμηλού αντιμονίου
- Βιδωτές συνδέσεις με γέφυρα μολύβδου ή εύκαμπτο καλώδιο
- Ελάχιστη συντήρηση
- Αντοχή σε πολλούς κύκλους φόρτισης – εκφόρτισης μεταβαλλόμενου βάθους, μεγάλη διάρκεια ζωής
- Αντοχή σε ακραίες συνθήκες λειτουργίας
- Εγγύηση 3 χρόνια
- Σύστημα αυτόματης συμπλήρωσης υγρών aquamatic.  
Με το σύστημα aquamatic δεν απαιτείται έλεγχος των υγρών της μπαταρίας. Το πώμα κάθε στοιχείου διαθέτει ειδικό σύστημα που ανιχνεύει την στάθμη του ηλεκτρολύτη και ενεργοποιεί την βαλβίδα του μέχρι να ανέβει στο επιθυμητό σημείο



### Χαρακτηριστικά

Model	Τάση Volts	Χωρητικότητα C-10h Ah	Χωρητικότητα C-120 Ah	Μήκος Length mm	Πλάτος Width mm	Ύψος Height mm	Βάρος Weight kgr
<b>Solar LA-b</b>							
<b>4 OPzS-200</b>	2V	220	305	103	206	400	18.5
<b>5 OPzS-250</b>		273	380	124	206	400	25.8
<b>6 OPzS-300</b>		325	450	145	206	400	24.4
<b>5 OPzS-350</b>		390	550	124	206	515	27.3
<b>6 OPzS-420</b>		468	660	145	206	515	32.1
<b>7 OPzS-490</b>		545	765	166	206	515	36.8
<b>6 OPzS-600</b>		695	990	145	206	695	45.5
<b>7 OPzS-700</b>		825	1.170	210	191	695	59.6
<b>8 OPzS-800</b>		925	1.320	210	191	695	63.2
<b>10 OPzS-1000</b>		1160	1.650	210	233	695	75.8
<b>11 OPzS-1100</b>		1290	1.840	210	275	695	85.6
<b>12 OPzS-1200</b>		1390	1.980	210	275	695	89.2
<b>12 OPzS-1500</b>		1750	2.350	210	275	845	112.6
<b>16 OPzS-2000</b>		2320	3.100	212	399	815	155.8
<b>6 OPzS300</b>	6V	310	420	380	205	385	65.0
<b>3 OPzS150</b>	12V	155	210	380	205	385	66.0

Ελληνικής κατασκευής

Οι συσσωρευτές παραδίδονται σε ξύλινη παλέτα, **με ηλεκτρολύτη και φορτισμένοι**, με συνδέσεις b-top, πώματα, βίδες, μονωτικό κανάλι συνδέσεων, 1 ζεύγος ακροδεκτών και καλύμματα ακροδεκτών.

Οι χωρητικότητες C10 & C120 κατά IEC 61427 (25°C – 1,8V – 1,85V)