



## ECOPVSM

### Συσσωρευτές Τάσης για Φ/Β Συστήματα

Οι μπαταρίες ECOPVSM (ανοιχτού τύπου) είναι μια εξελιγμένη, οικονομικά αποδοτική λύση ιδανική για την αποθήκευση ενέργειας για οικιακές ηλιακές εγκαταστάσεις καθώς και για συστήματα τηλεπικοινωνιών ή άλλων υποδομών

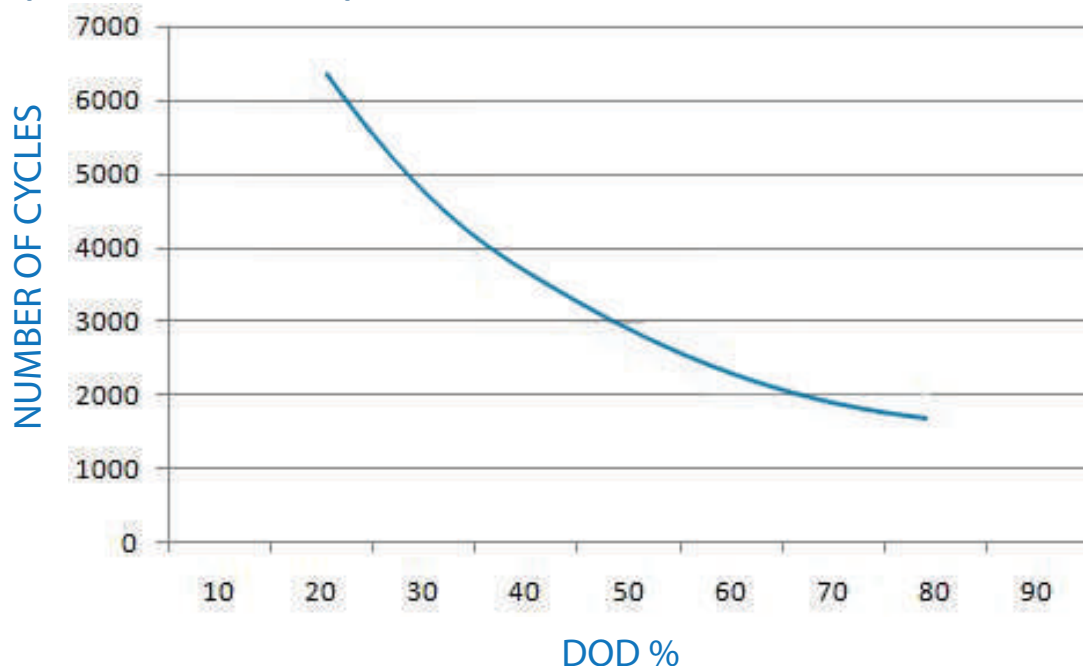
Είναι επίσης γνωστές για τη μεγάλη διάρκεια ζωής τους.

Ο βέλτιστος σχεδιασμός, η αποκλειστική χρήση υλικών υψηλής ποιότητας, και οι σύγχρονες διαδικασίες κατασκευής καθιστούν τις μπαταρίες ECOPVSM ιδανική λύση για απαιτητικές εφαρμογές ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.

#### ► Εφαρμογές - Χρήση

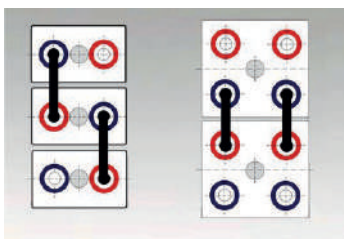
- > Αυτόνομα συστήματα φωτοβολταϊκών και ανεμογεννητριών.  
Συστήματα τηλεπικοινωνίας, σταθμούς κινητής τηλεφωνίας, εγκαταστάσεις ραδιοτηλεόρασης κ.α.
- > Συστήματα οδοσήμανσης ρύθμισης της κυκλοφορίας, φωτεινούς σηματοδότες κ.α.
- > Συστήματα backup.
- > Σκάφη.
- > Εξοχικά σπίτια, καλύβες (σε ψηλά βουνά κ.τ.λ.)
- > Ηλιακούς και αιολικούς σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής.
- > Σε αυτές τις περιπτώσεις ο συσσωρευτής χρησιμεύει για αποθήκευση, για να εξομαλύνει το ρεύμα και να μειώσει τον χρόνο λειτουργίας των γεννητριών με χαμηλή ζήτηση ρεύματος.

#### ► Χαρακτηριστικά κυκλικής χρήσης

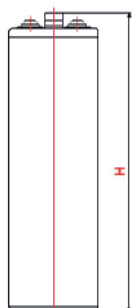


V18.0212

## ▶ Κάτοψη



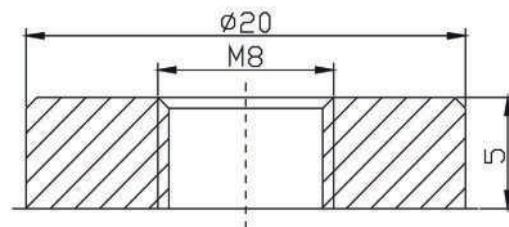
## ▶ Πλάγια όψη



## ▶ Μπροστά όψη

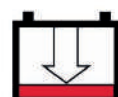
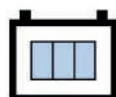


## ▶ Κλέμα



## ▶ Τεχνικά Χαρακτηριστικά (25°C)

Τύπος	C5 (Ah)	C10 (Ah)	C20 (Ah)	C100 (Ah)	Μήκος (L) mm	Πλάτος (W) mm	Ύψος (H) mm	Βάρος kg
ECOPVSM 220	120	158	180	218	198	65	408	11,7
ECOPVSM 320	180	230	262	315	198	83	408	15,9
ECOPVSM 400	300	329	376	395	198	83	478	19,1
ECOPVSM 500	350	377	424	507	198	101	478	23,9
ECOPVSM 620	420	489	513	611	198	119	478	28,8
ECOPVSM 740	490	600	624	725	198	101	613	31,2
ECOPVSM 900	600	715	822	873	198	119	613	37,3
ECOPVSM 1000	780	820	857	982	198	137	613	44,2
ECOPVSM 1300	997	1050	1099	1288	198	174	613	52,5
ECOPVSM 1400	980	1030	1196	1392	198	192	613	59,3



V18.0212