



VENTURA 200 DE LUXE

Finalmente un dissalatore per le piccole e medie imbarcazioni:

- **Facilissimo da installare**
- **Facilissimo da usare**
- **Leggero**
- **Ad alta efficienza energetica**
- **A bassissimi consumi**
- **Con minimi ingombri**
- **Silenziosissimo**



Un dissalatore economico che offre le garanzie di prestazioni ed affidabilità dei dissalatori SPECTRA e **la garanzia a vita sulla pompa CLARK (cuore del sistema)**

Con una produzione costante di 31 litri/ora è l'ideale per le piccole e medie imbarcazioni e, grazie al suo peso contenuto, per le imbarcazioni da regata.

La tecnologia SPECTRA è conosciuta da anni per la sua pompa Clark che autoregolandosi in pressione, rende la produzione di acqua dolce costante e non influenzata dalla temperatura dell'acqua di mare o della salinità. La compattezza della pompa Clark, già collegata alla membrana, rende l'installazione facile anche in spazi ristretti, potendo essere montata con ogni inclinazione. Tutti i componenti del dissalatore sono in materiale composito o in plastiche speciali, evitando così ogni forma di corrosione per la massima affidabilità nel tempo.

Non ci sono più scuse per aumentare il confort a bordo !

Ogni dissalatore VENTURA DE LUXE viene fornito completo di tutto l'occorrente per l'installazione: filtro a maglia inox per la pre filtrazione, filtro da 5 micron, pompa elettrica ad alta efficienza con ventola di raffreddamento forzato, accumulatore, tre valvole a tre vie, 8 metri di tubo rinforzato per l'acqua di mare, 6 metri di tubo di raccolta per l'acqua dolce, tutti i connettori e

relative fascette di serraggio, nastro in teflon, strumento per il controllo manuale della salinità, pannello strumenti con flussometro e manometro, manuale di installazione ed uso in italiano, scheda di garanzia internazionale. A voi spetta solo avere una presa a mare da 3/4" (anche condivisibile), uno scarico a mare sempre da 3/4" da posizionarsi sopra il galleggiamento ed i collegamenti elettrici.

AGGIUNGETE IL COMANDO A DISTANZA



Con l' unità di controllo/comando MPC 5000, potete comandare il dissalatore dal carteggio e controllarne il funzionamento.

Una leggera pressione su un tasto ed il dissalatore entra in funzione. Il micro-processore farà produrre la quantità di acqua dolce voluta o riempire completamente i serbatoi e a lavoro ultimato provvederà ad effettuare automaticamente un ciclo di risciacquo e si spegnerà.

Potete anche programmare il risciacquo automatico per soste prolungate: ogni 5 giorni il sistema provvederà al suo risciacquo e non vi dovrete più occupare di questa noiosa operazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Produzione di acqua dolce
(con acqua di mare a 35.000ppm TDS)

litri/giorno 750 litri/ora 31
VALORI REALI E NON NOMINALI

Consumi

a 12 V 10 Ampere

a 24 V 5 Ampere

Pompa ad alta pressione

Tipo Clark a recupero di energia senza manutenzione
rumorosità: 5 db

Pompa di alimentazione

a diaframma, autoadescente con testata speciale a lunga durata
posizionabile fino a 1 metro sopra galleggiamento

Membrana

n° 1 elemento a spirale da 2.5" x 20" tipo industriale reperibile ovunque
contenuta in un vessel SPECTRA ad alta efficienza
Reazione 99.6%

Dimensioni (cm)

Pompa Clark/membrana 1 70 x h 29 x profondità 31
Pompa di alimentazione 1 37 x h 32 x profondità 16
Filtro 5 micron 1 12 x h 32 x profondità 16

Peso totale (a secco)

Kg 30

Servizio di assistenza in tutto il mondo.

