



Urania marine watermaker dissalatori per la nautica da diporto

www.uraniamarine.it

“dissetiamo la vostra sete di mare”

v.220725

dissalatore nautico modello UM-HD22

Affidabile, semplice, robusto.

Il dissalatore UM-HD22 è un dissalatore per la nautica affidabile, robusto e semplice da utilizzare. E' costruito con materiali e componenti di alta qualità per carichi di lavoro continuativi.

Ha un'architettura robusta e lineare, che consente una manutenzione molto semplice e riparazioni all'occorrenza effettuabili dalla maggior parte dei comuni tecnici di barche.

Impianto modulare

L'impianto dissalatore è composto da moduli separati che possono essere installati sfruttando al meglio gli spazi della barca. La tabella dei componenti riporta i volumi d'ingombro richiesti.

I singoli moduli vengono forniti già montati e testati in laboratorio. Vengono inoltre forniti cavi e tubi richiesti dall'impianto.

Installazione

L'installatore dovrà posizionare i moduli del dissalatore a bordo dell'imbarcazione collegando tubi e cavi e provvedere al collaudo finale, secondo quanto previsto dal manuale di installazione.

E' richiesta una presa a mare (sotto la linea di galleggiamento) e uno scarico a mare (sopra la linea di

galleggiamento). E' richiesto un generatore di corrente alternata a 230V che possa erogare una potenza continua pari o superiore a quella indicata in tabella.

Garanzia

La garanzia ha durata di 24 mesi dalla data di acquisto e per la sua validità è necessario che venga restituito al produttore il rapporto di installazione e collaudo debitamente compilato dall'installatore.

Prezzi e offerte scontate

UM-HD22 90l/h:

€ 6000+iva € 4700+iva

UM-HD22 160l/h:

€ 7300+iva € 5600+iva

Trasporto e installazione esclusi.

Un installatore potrà farvi un preventivo ad hoc per la vostra barca.

Informazioni

Per contattarci e per maggiori informazioni visitate il sito:

www.uraniamarine.it

I prezzi e le specifiche possono variare ed essere aggiornati senza preavviso. Le immagini sono illustrative e non costituiscono parte delle specifiche tecniche.

Per informazioni aggiornate non esitate a contattarci.

Configurazione impianto	Capacità produzione acqua dolce
1 vessel	90 litri /ora
2 vessel	160 litri /ora
Potenza elettrica max assorbita (KW)	Corrente max assorbita a 230V (A)
2,8	12,5
Peso totale impianto (approssimativo)	Rumore max in spazio non insonorizzato
60 kg	75DB
Componente	Ingombri approssimativi per installazione (cm)
filtro presa a mare	20 x 20 x 35H
pompa aspirazione	35 x 35 x 50L
gruppo prefiltri	60 x 20 x 35H
pompa alta pressione	50 x 40H x 80L
vessel singolo	20 x 20 x 130L
quadro controllo	20 x 30H x 10P
quadro elettrico	20 x 15H x 5P

