



SCHENKER MODULAR 300 DIGITAL INVERTER -DISSALATORE 300LT/H

Prezzo:

19.431,00 € iva esclusa

Product description:

SCHENKER MODULAR 300 DIGITAL INVERTER - DISSALATORE 300LT/H

SCHENKER MODULAR 300 DIGITAL INVERTER è un dissalatore dotato di tre membrane da 4" x 40" grazie alla quale riesce ad erogare 300 l/h di acqua osmotizzata.

Le portate indicate sono nominali e pertanto possono variare del $\pm 20\%$ in funzione delle condizioni effettive di esercizio. Grazie al bassissimo consumo elettrico i dissalatori possono essere alimentati direttamente dalle batterie. E' possibile montare il dissalatore anche in mancanza del gruppo elettrogeno.

Grazie al consumo elettrico ridotto dell'80% e alla mancanza di gruppo elettrogeno le emissioni di CO2 necessarie alla produzione di acqua sono ridotte di oltre l'85%. Solo SCHENKER MODULAR 300 DIGITAL INVERTER consente di fare acqua e rispettare veramente l'ambiente.

L'uso dei SCHENKER MODULAR 300 DIGITAL INVERTER è estremamente semplice, in quanto non è necessaria nessuna regolazione. Infatti tutti i sistemi sono dotati di regolazione automatica di pressione. Non è quindi necessario alcun accesso diretto al dissalatore. Tutte le funzioni sono eseguite a distanza a mezzo del pannello remoto.

I SCHENKER MODULAR 300 DIGITAL INVERTER non utilizzano pompe ad alta pressione. Il risultato è un funzionamento estremamente silenzioso e l'assenza totale di vibrazioni. Le parti dello SCHENKER MODULAR 300 DIGITAL INVERTER a contatto con l'acqua mare sono in massima parte fibra di carbonio o resina acetica. Il SCHENKER MODULAR 300 DIGITAL INVERTER è quindi totalmente esente da corrosione.

Nei sistemi 2.0 sono stati eliminati tutti i componenti potenzialmente soggetti ad usura come gli o-ring e le tenute idrauliche tradizionali. Gli elementi di tenuta e di strisciamento sono realizzati con innovativi pattini realizzati con nano-tecnologie. Tali materiali esibiscono una resistenza all'abrasione addirittura 15 volte superiore all'acciaio.

L'ERS è stato progettato specificamente per applicazioni nautiche ed è realizzato con materiali completamente inattaccabili dall'acqua salmastra. Le parti in movimento sono ridotte al minimo, grazie alla soluzione brevettata che elimina la necessità di valvole pilota.

Contenuto del kit:

- Dissalatore con Energy Recovery System
- Pompa alimentazione con filtro acqua mare
- Filtro a carboni attivi con elettrovalvola
- Filtro a rete presa mare
- Chiave filtri
- Valvola di non ritorno
- Tubo produzione acqua dolce (10 metri)
- Scatola elettrica
- Pannello remoto
- Prolunga per il pannello di controllo (10 mt.)
- Kit installazione (assortimento viti e raccordi)
- Manuale istruzioni

Funzioni standard:

- Regolazione automatica pressione
- Blocco per alta pressione
- Blocco per bassa pressione
- Blocco minima tensione

Funzioni controllo remoto:

- Start/stop remoto
- Timer
- Lavaggio automatico
- Lavaggio intensivo
- Lavaggio periodico
- Start-up automatico
- Contaore
- Manutenzione assistita
- Raymarine compatibile

CARATTERISTICHE TCNICHE SCHENKER MODULAR 300 DIGITAL INVERTER

Potenza: 2000 W
Alimentazione: 230 o 380 VAC
Portata: 300 Lt/h
Membrane: n.3 4" x 40"
Pannello di controllo: Digital
Lunghezza: 1281 mm
Larghezza: 587 mm

Altezza: 422 mm

Peso: 145 Kg

Stai cercando un dissalatore nautico simile al SCHENKER MODULAR 300 DIGITAL INVERTER ma con caratteristiche diverse? [CLICCA QUI](#) e scopri tutta la nostra gamma.

Product features:

Potenza (W): 2000

Lunghezza (mm): 1281

Larghezza (mm): 587

Altezza (mm): 422

Alimentazione: 230 o 380 VAC

Produzione oraria a 25°C (Lt/h): 300

Produzione giornaliera a 25°C (Lt/giorno): 7200

Membrane: n.3 4" x 40"

Pannello di controllo: Digital

Peso (Kg): 145