

SCHENKER MODULAR 300 TOUCH INVERTER - DISSALATORE 300LT/H



Reference:

SCHENKER MODULAR 300 TOUCH INVERTER - DISSALATORE 300LT/H

SCHENKER MODULAR 300 TOUCH 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 TOUCH INVERTER consente di fare acqua e rispettare veramente l'ambiente.

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

Gli impianti SCHENKER MODULAR 300 TOUCH INVERTER, in alternativa alle pompe ad alta pressione degli impianti tradizionali, utilizzano il nuovo dispositivo brevettato ENERGY RECOVERY SYSTEM[®], che amplifica la pressione fornita da pompe a bassa pressione, consentendo un rendimento energetico elevatissimo. Il consumo elettrico tipico di un SCHENKER MODULAR 300 TOUCH INVERTER è di solo 4 Watth/litro.

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 mt.)
- 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
- Monitoraggio della salinità
- Misuratore di flusso
- Misuratore della pressione

CARATTERISTICHE TCNICHE SCHENKER MODULAR 300 TOUCH INVERTER

Potenza: 2000 W
Alimentazione: 230 o 380 VAC
Portata: 300 Lt/h
Membrane: n.3 4" x 40"
Pannello di controllo: TOUCH
Lunghezza: 1281 mm
Larghezza: 587 mm
Altezza: 422 mm
Peso: 145 Kg

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

Technical Sheet

Potenza (W)	2000
Lunghezza (mm)	1281
Larghezza (mm)	587
Altezza (mm)	422
Alimentazione	230 o 380 VAC
Produzione oraria a 25°C (Lt/h)	
Produzione giornaliera a 25°C (Lt/giorno)	7200
Membrane	n.3 4" x 40"
Pannello di controllo	Digitale touch screen
Peso (Kg)	145