



# SCHENKER ZEN 30 - DISSALATORE NAUTICO CON PORTATA 30 LT/H



**Product price:**

**4.403,00 € tax excluded**

## **Product description:**

DISSALATORE NAUTICO SCHENKER ZEN 30 CON PORTATA 30 LT/H

Dissalatore Schenker ZEN 30 è un dissalatore nautico silenzioso, piccolo, leggero, efficiente e conveniente. Può essere installato in tutte le posizioni, in orizzontale e in verticale.

Le portate indicate sono nominali e pertanto possono variare del  $\pm 20\%$  in funzione delle condizioni effettive di esercizio.

Il consumo elettrico del dissalatore nautico Schenker ZEN 30 è inferiore, rispetto ai sistemi tradizionali, sino all'80%. Ad esempio per produrre 60 litri/ora di acqua dolce sono sufficienti solo 240 W. La normale ricarica del motore è quindi ampiamente sufficiente a reintegrare l'energia consumata, senza necessità del gruppo elettrogeno.

Grazie al bassissimo consumo elettrico il dissalatore nautico Schenker ZEN 30 può essere alimentato direttamente dalle batterie. È 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 consente di fare acqua e rispettare veramente l'ambiente.

L'uso del dissalatore nautico Schenker ZEN 30 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.

Il dissalatore nautico Schenker ZEN 30 non utilizza pompe ad alta pressione. Il risultato è un funzionamento estremamente silenzioso e l'assenza totale di vibrazioni.

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.

Gli impianti Schenker, 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 dissalatore Schenker è di solo 4 Watt/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.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE SCHENKER ZEN 30**

Potenza: 110 W

Alimentazione: 12 / 24 VDC

Portata: 30 Lt/h

Membrane: n.1 2.5" x 21"

Lunghezza: 715.9 mm

Larghezza: 130 mm

Altezza: 299.5 mm

Peso: 19 Kg

### **Il kit del dissalatore nautico Schenker ZEN 30 contiene:**

- 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 (5 metri)
- Pannello remoto
- Kit installazione (assortimento viti e raccordi)
- Manuale istruzioni

### **Funzioni standard:**

- Regolazione automatica pressione
- Blocco per alta pressione

### **Funzioni controllo remoto:**

- Start/stop remoto
- Flussaggio dissalatore
- Funzionamento temporizzato

Scopri tutti i nostri dissalatori nautici cliccando qui





Immagini e dati tecnici del SCHENKER ZEN 30 - DISSALATORE NAUTICO CON PORTATA 30 LT/H non impegnativi.

**Product features:**

Potenza (W): 110

Lunghezza (mm): 715.9

Larghezza (mm): 130

Altezza (mm): 299.5

Alimentazione: 12 / 24 VDC

Produzione oraria a 25°C (Lt/h): 30

Produzione giornaliera a 25°C (Lt/giorno): 720

Membrane: n.1 2.5" x 21"

Pannello di controllo: Digital

Tipo di prodotto: Dissalatore

Peso (Kg): 19

