



## SCHENKER Qube 65 Dissalatore a osmosi inversa 65LT

Reference: QUBE65

### SCHENKER Qube 65 Dissalatore a osmosi inversa 65LT

SCHENKER Qube 65 Dissalatore a osmosi inversa 65LT è un dissalatore compatto e affidabile progettato per applicazioni nautiche, ideale per la produzione di acqua dolce a bordo partendo da acqua di mare. Grazie alle sue dimensioni contenute, pari a 735 x 194 x 255 mm, e al peso di 22.9 kg, si integra facilmente in diversi contesti di installazione, garantendo praticità e prestazioni elevate.

Il SCHENKER Qube 65 Dissalatore a osmosi inversa 65LT è dotato di 2 membrane SW-2521 e assicura una produzione di 65 l/h  $\pm 15\%$  (17,7 gal/h  $\pm 15\%$ ) a 35 ppm e 25 °C. L'alimentazione è disponibile a 12 V  $\pm 15\%$  DC / 24 V  $\pm 15\%$  DC, con una potenza richiesta di 300 W  $\pm 15\%$ , assorbimento di 25 A  $\pm 15\%$  a 12 V e 12 A  $\pm 15\%$  a 24 V, rendendolo una soluzione efficiente per l'utilizzo in ambito nautico.

Il sistema SCHENKER Qube 65 Dissalatore a osmosi inversa 65LT utilizza una pompa rotativa con pressione massima compresa tra 7,8 e 8,2 bar e una portata di 9,8 - 10,8 l/min, assicurando continuità di funzionamento e rendimento ottimale. La prefiltrazione è composta da 1 filtro da 5 micron 10" x 2-1/2" e 1 filtro a carboni attivi 2-7/8" x 9-3/4", elementi che contribuiscono a migliorare la qualità del trattamento dell'acqua e a proteggere il sistema.

#### Caratteristiche tecniche:

Lunghezza: 735 mm  
Larghezza: 194 mm  
Altezza: 255 mm  
Peso: 22.9 kg  
Alimentazione: 12 V  $\pm 15\%$  DC / 24 V  $\pm 15\%$  DC  
Tipo di prodotto: Dissalatore  
Membrane: 2 x SW-2521  
Produzione: 65 l/h  $\pm 15\%$  (17,7 gal/h  $\pm 15\%$ ) a 35 ppm e 25 °C  
Potenza richiesta: 25 A  $\pm 15\%$  - 300 W  $\pm 15\%$  (12 V); 12 A  $\pm 15\%$  - 300 W  $\pm 15\%$  (24 V)  
Pressione max: 7,8 - 8,2 bar  
Portata: 9,8 - 10,8 l/min  
Prelfiltrazione: 1 filtro da 5 micron 10" x 2-1/2" + 1 filtro a carboni attivi 2-7/8" x 9-3/4"  
Tipo di pompa: pompa rotativa

Stai cercando un dissalatore nautico simile, ma con caratteristiche diverse? [CLICCA QUI](#) e scopri tutta la nostra gamma.

#### Technical Sheet

Tipo di pompa	pompa rotativa
Lunghezza (mm)	735
Larghezza (mm)	194
Altezza (mm)	255
Alimentazione	12 V $\pm$ 15% DC / 24 V $\pm$ 15% DC
Produzione giornaliera a 25°C (Lt/giorno)	65 l/h $\pm$ 15% (17,7 gal/h $\pm$ 15%) a 35 ppm
Portata (Lt/h)	9,8 - 10,8 l/min
Membrane	2 - SW-2521
Tipo di prodotto	Dissalatore
Peso (Kg)	22,9
Potenza richiesta	25 A $\pm$ 15% - 300 W $\pm$ 15% (12 V) 12 A $\pm$ 15% - 300 W $\pm$ 15% (24 V)
Pressione max (bar)	7,8 - 8,2 bar
Pre filtro a carboni attivi	1 filtro da 5 micron 10" x 2-1/2" 1 filtro a carboni attivi 2-7/8" x 9-3/4"