



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"