

IDROMAR MC12S DUPLEX DISSALATORE 1000 lt/h

Reference: MC12S DUPLEX



IDROMAR MC12S DUPLEX DISSALATORE 1000Lt/h

Il dissalatore IDROMAR MC12S DUPLEX è composto da due impianti ad osmosi inversa in un unico telaio con la possibilità di funzionamento simultaneo oppure indipendente con portata 1000Lt/h

IDROMAR MC12S DUPLEX è un impianto ad osmosi consigliata quando la richiesta di acqua potabile da parte dell'utenza non viene soddisfatta da un unico impianto.

Il dissalatore IDROMAR è un impianto ad osmosi inversa con portata 1000Lt/h molto compatto ed efficace, grazie al suo componimento modulare è di facile installazione e funzionamento.

Il dissalatore IDROMAR con portata di 1000Lt/h è incredibilmente accessibile per facilitare le operazioni di manutenzione ordinaria o straordinaria e quindi tutti i lavori major possono essere eseguiti dal pannello frontale.

È anche possibile progettare l'unità con tutti i componenti incorporati come la pompa di prealimentazione, i filtri a sabbia e il serbatoio di rigenerazione. Il dissalatore MC12S Duplex occupa chiaramente più spazio ma semplifica l'installazione e l'intera unità è compatta ed esteticamente gradevole.

Le unità osmotiche possono lavorare in modo serparato o simultaneo. I dati riportati di seguito si riferiscono a 2 unità che funzionano contemporaneamente. L'impiando ad osmosi ha numerosi accessori abbinabili che ne migliorano l'affidabilità, l'efficacia e ne facilitano il fnzionamento e l'accessibilità.

CARATTERISTICHE TECNICHE DISSALATORE IDROMAR MC12S DUPLEX 1000Lt/h

Produzione oraria a 25°C: 1000Lt/h
Produzione giornaliera a 25°C: 24000 Lt/giorno
Salinità acqua prodotta: 300/400 PPM
Potenza assorbita: 12 KW
Lunghezza: 1100 mm
Larghezza: 550 mm
Altezza: 900 mm
Peso: 350 Kg

Conessioni idrauliche

Aspirazione mare: 2" x 1"
Aspirazione casse: 2" x 1"
Scarico: 2" x 1"
Produzione: 2" x 1/2"

Se stai cercando un altro dissalatore simile al Idromar allora ti consigliamo di sfogliare il nostro intero catalogo dedicato ai [dissalatori nautici](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Potenza (W)	12000
Lunghezza (mm)	1100
Larghezza (mm)	550
Altezza (mm)	900
Alimentazione	230 V
Produzione oraria a 25°C (Lt/h)	1000
Produzione giornaliera a 25°C (Lt/giorno)	24000
Salinità acqua prodotta (PPM)	300/400
Portata (Lt/h)	1000
Pannello di controllo	Digital
Peso (Kg)	350