

## IDROMAR MC4J DUPLEX DISSALATORE 420 lt/h

Reference: MC4J DUPLEX



### IDROMAR MC4J DUPLEX DISSALATORE 420L/h

Il dissalatore IDROMAR MC4J DUPLEX è composto da due impianti ad osmosi inversa in un unico telaio con la possibilità di funzionamento simultaneo oppure indipendente con portata 420L/h

IDROMAR MC4J 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 420L/h molto compatto ed efficace, grazie al suo componimento modulare è di facile installazione e funzionamento.

Il dissalatore IDROMAR con portata di 420L/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 MC4J 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 MC4J DUPLEX 420L/h

Produzione oraria a 25°C: 420L/h  
Produzione giornaliera a 25°C: 10000 Lt/giorno  
Salinità acqua prodotta: 300/400 PPM  
Potenza assorbita: 3 KW  
Lunghezza: 800 mm  
Larghezza: 490 mm  
Altezza: 800 mm  
Peso: 240 Kg

Connessioni idrauliche  
Aspirazione mare: 1/2" x 2  
Aspirazione casse: 1/2" x 2  
Scarico: 3/8" x 2  
Produzione: 3/8" x 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)	3000
Lunghezza (mm)	800
Larghezza (mm)	490
Altezza (mm)	800
Alimentazione	230 V
Produzione oraria a 25°C (Lt/h)	420
Produzione giornaliera a 25°C (Lt/giorno)	10000
Salinità acqua prodotta (PPM)	300/400
Portata (Lt/h)	420
Pannello di controllo	Digital
Peso (Kg)	240