

IDROMAR MC9S DUPLEX DISSALATORE 750 lt/h

Reference: MC9S DUPLEX



IDROMAR MC9S DUPLEX DISSALATORE 750lt/h

Il dissalatore IDROMAR MC9S DUPLEX è composto da due impianti ad osmosi inversa in un unico telaio con la possibilità di funzionamento simultaneo oppure indipendente con portata 750Lt/h

IDROMAR MC9S 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 750Lt/h molto compatto ed efficace, grazie al suo componimento modulare è di facile installazione e funzionamento.

Il dissalatore IDROMAR con portata di 750Lt/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 MC9S 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 MC9S DUPLEX 750Lt/h

Produzione oraria a 25°C: 750Lt/h
Produzione giornaliera a 25°C: 18000 Lt/giorno
Salinità acqua prodotta: 300/400 PPM
Potenza assorbita: 12 KW
Lunghezza: 1100 mm
Larghezza: 550 mm
Altezza: 900 mm
Peso: 330 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)	750
Produzione giornaliera a 25°C (Lt/giorno)	18000
Salinità acqua prodotta (PPM)	300/400
Portata (Lt/h)	750
Pannello di controllo	Digital
Peso (Kg)	330