

IDROMAR MC2 DUPLEX DISSALATORE 260 lt/h

Reference: MC2 DUPLEX



IDROMAR MC2 DUPLEX DISSALATORE 260Lt/h

Il dissalatore IDROMAR MC2 DUPLEX è composto da due impianti ad osmosi inversa in un unico telaio con la possibilità di funzionamento simultaneo oppure indipendente con portata 260Lt/h

IDROMAR MC2 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 260Lt/h molto compatto ed efficace, grazie al suo componimento modulare è di facile installazione e funzionamento.

Il dissalatore IDROMAR con portata di 260Lt/h è incredibilmente accessibile per facilitare le operazioni di manutenzione ordinaria o straordinaria e quindi tutti i lavori majr 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 MC2 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 MC2 DUPLEX 260Lt/h

Produzione oraria a 25°C: 260Lt/h
Produzione giornaliera a 25°C: 6200 Lt/giorno
Salinità acqua prodotta: 300/400 PPM
Potenza assorbita: 3 KW
Lunghezza: 800 mm
Larghezza: 490 mm
Altezza: 800 mm
Peso: 200 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)	1500
Lunghezza (mm)	800
Larghezza (mm)	490
Altezza (mm)	800
Alimentazione	230 V
Produzione oraria a 25°C (Lt/h)	260
Produzione giornaliera a 25°C (Lt/giorno)	6200
Salinità acqua prodotta (PPM)	300/400
Portata (Lt/h)	260
Pannello di controllo	Digital
Peso (Kg)	200