

Dissalatore IDROMAR MC1J



Reference: MC1J

Dissalatore Idromar MC1J

Dissalatore Idromar MC1J facente parte della serie MINI COMPACT è un ottimo dissalatore con una produzione oraria di acqua dolce a 25°C pari a 65 litri/ora e una produzione giornaliera a 25°C pari a 1500 litri/giorno.

Il dissalatore Idromar MC1J è progettato con componenti di alta qualità con un semplice funzionamento.

Con una produzione di acqua dolce che varia dai 65 ai 180 lt/h, i dissalatori della serie MINI COMPACT sono la proposta Idromar per medio-piccole imbarcazioni (da 15 ai 25 metri), dove un impiego intensivo e continuo non è sempre necessario. I dissalatori di questa gamma sono compatti, in versione scomponibile e si accomunano per funzionalità, praticità e omogeneità dei materiali. Una delle principali caratteristiche che accomuna il dissalatore Idromar MC1J con quelli della sua gamma è l'impiego dell'acciaio inox 316L: dai piccoli dettagli come viti bulloni e dadi, l'intero telaio, i vessel che contengono le membrane e la testa della pompa di alta pressione costruita in acciaio inossidabile per eliminare il fenomeno della corrosione.

Il dissalatore Idromar MC1J fornisce una fonte di acqua dolce pratica e affidabile ai diportisti con elevate esigenze di approvvigionamento. Il dissalatore Idromar MC1J vi offre un'assoluta indipendenza dall'acqua per vari svaghi come viaggi prolungati, traversate oceaniche o pesca.

Caratteristiche tecniche del dissalatore Idromar MC1J:

Produzione oraria a 25°C: 65 Lt/h

Produzione giornaliera a 25°C: 1500 Lt/h

Salinità acqua prodotta: 300/400 PPM

Potenza assorbita: 1.5 KW

Lunghezza: 790 mm

Larghezza: 450 mm

Altezza: 380 mm

Peso: 75 Kg

Conessioni idrauliche

Aspirazione mare: 1/2"

Aspirazione casse: 1/2"

Scarico: 3/8"

Produzione: 3/8"

Se stai cercando un altro dissalatore simile al Idromar MC1J 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)	790
Larghezza (mm)	450
Altezza (mm)	380
Alimentazione	230 V
Produzione oraria a 25°C (Lt/h)	65
Produzione giornaliera a 25°C (Lt/giorno)	1500
Salinità acqua prodotta (PPM)	300/400
Portata (Lt/h)	65
Pannello di controllo	Digital
Peso (Kg)	75