

Dissalatore Village Marine LTM-1800 380V 50Hz

Reference: 90-6076



Dissalatore Village Marine LTM-1800 380V 50Hz

Dissalatore Village Marine LTM-1800 trifase con alimentazione elettrica da 380 V e frequenza da 50 Hz. Il dissalatore Village Marine LTM-1800 ha una portata di 284 litri/ora.

Il dissalatore Village Marine LTM-1800 fa parte della serie LTM che offre componenti ingegnerizzati Parker Village Marine di alta qualità con un semplice funzionamento manuale. Azionata da motori AC, la configurazione modulare è pronta per il montaggio dei moduli per opzioni di installazione flessibili. Integrato in ogni dissalatore LTM è un collettore di controllo, che include un regolatore e una valvola di bypass.

Servizio facile e senza problemi

Il dissalatore Village Marine LTM-1800 trifase fornisce una fonte di acqua dolce pratica e affidabile ai diportisti con elevate esigenze di approvvigionamento. Il dissalatore Village Marine LTM-1800 trifase vi offre un'assoluta indipendenza dall'acqua per vari svaghi come viaggi prolungati, traversate oceaniche o pesca.

Alcune specifiche del dissalatore LTM-1800:

- Staffe di montaggio verniciate a polvere incluse
- 5 micron di prefiltra pulibile
- Il regolatore di pressione del collettore di controllo assicura una pressione costante e previene la sovra o sotto pressurizzazione dell'unità. Regolabile per consentire il funzionamento in acqua salmastra o dolce
- Membrane ad osmosi inversa TFC a spirale con ferita a spirale di alta qualità
- Pompa di spinta a trascinamento magnetico
- Manometri in acciaio inossidabile riempiti di glicerina
- Pompa a pistoni ad alta pressione con prevalenza in acciaio inox 316
- Flussimetro acrilico per monitorare la produzione

Caratteristiche tecniche del dissalatore:

Tipo di fase: Trifase

Alimentazione: 380 VDC

Frequenza: 50 Hz

Portata: 284 Lt/h

Peso: 76 Kg

Se stai cercando un altro dissalatore simile al Village Marine LTM-1800 trifase allora ti consigliamo di sfogliare il nostro intero catalogo dedicato ai [dissalatori nautici](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Frequenza (Hz)	50
Alimentazione	380 V
Portata (Lt/h)	284
Peso (Kg)	76
