

OSMOBILM filtro Osmosi Inversa



- Il nuovo OSMOBILM è la nostra risposta alla domanda sempre crescente di sistemi di osmosi mobili per grandi volumi d'acqua.
- In particolare, nel caso della pulizia degli impianti fotovoltaici, ci sono progetti e tecnologie di pulizia che non potrebbero più essere alimentati in modo adeguato con acqua pura utilizzando i sistemi di osmosi convenzionali.
- Ad esempio, spazzole rotanti come la SOLA-TECS

OSMOBILM ha una capacità nominale di acqua pura di 750 litri all'ora e richiede solo una connessione a 230 volt. Uno dei nostri obiettivi nello sviluppo di questo sistema di osmosi era di ottenere questa portata d'acqua senza dover dipendere da una connessione elettrica. Abbiamo raggiunto questo obiettivo con la pompa intelligente e a velocità controllata di OSMOBILM, che consente funzionalità aggiuntive.

DATI TECNICI

Prestazioni	Massimo 750 l/h
Collegamento alla rete elettrica	230 V
Pressione dell'acqua in ingresso	2,0 - 6,0 bar
Temperatura dell'acqua in ingresso	8° - 25° C
Temperatura ambiente	3° - 40° C
Dimensioni	cm. 59 x 59 x 136 H
Peso a secco	Ca. 95 Kg.
Articolo n.	0502272