

Sailboat

Sistema ad osmosi inversa domestica compatto con 5 stadi di trattamento, booster pump e serbatoio di accumulo da 7 l all'interno del telaio. Idoneo per installazione da sottolavello.

Composto da:

- Pre-filtrazione con n. 1 cartuccia sedimenti PP 5 micron 12x2"1/2;
- pre-filtrazione con n. 1 cartuccia carbone attivo da noce di cocco 12x2"1/2;
- pre-filtrazione con n. 1 cartuccia carbone attivo da noce di cocco 10x2";
- n. 1 contenitore per membrana osmosi inversa 1812;
- post-filtrazione con n. 1 cartuccia carbone attivo da noce di cocco 10x2";
- serbatoio di accumulo in metallo 7 l;
- pressostato di minima;
- pressostato di massima;
- staffa per lo scarico del concentrato;
- elettrovalvola di ingresso;
- raccordi ad attacco rapido in tecnopolimero certificati NSF;
- flow restrictor;
- valvola di non ritorno inox sul permeato;
- kit d'installazione.

Il modello SAILBOAT-BOOSTER è dotato di una booster pump 50 GPD per incrementare la pressione operativa delle membrane e rendere più rapido il riempimento del serbatoio di accumulo.

Caratteristiche tecniche:

Pressione minima: 0,5 bar

Pressione massima operativa: 6 bar

Temperatura acqua: da 2 a 35 °C

Dimensioni d'ingombro 24,2 (l) x 44,0 (p) x 41,5 (h) cm

N.B.

Usare con acque di acquedotto o assimilabili ed in ogni caso con T.D.S. < 600 mg/l (ppm). Consultare l'ufficio tecnico Idroservice per acque aventi parametri differenti.

La funzionalità dell'impianto è subordinata alla regolare manutenzione e sostituzione periodica dei materiali di consumo.



Codice	Descrizione	Euro
SAILBOAT-PUMP	Osmosi inversa compatta 5 stadi con pompa booster e serbatoio	