



SISTEMA OSMOSI INVERSA SOPRALAVELLO

INFORMAZIONI

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Dimensioni | 380x200x340 mm |
| Peso a vuoto | Kg 5 |
| Alimentazione | 220V - Hz 50 |
| Tensione di funzionamento | A.C. 24V |
| Pressione acqua d'alimentazione | bar 1,5<7,0 |
| Temperatura acqua in ingresso | 2°C < 35°C |
| Produzione massima a 3,5 bar | 120 lt/giorno |
| Capacità vasca d'accumulo | 9 lt |

COMPONENTI

- Contenitore in ABS
- Vasca di accumulo in policarbonato trasparente
- Membrana - FT Tw30 1812
- Contenitore membrana (vessel) atossico per uso alimentare
- Regolatore di livello del tipo a galleggiante
- Sonda di controllo in akulon e acciaio AISI 316
- Tubi di raccordo in polietilene per uso alimentare
- Raccordiera ad innesto rapido
- Elettrovalvole N.C. 24 V A.C.
- Valvola di non ritorno sullo scarico
- Valvola di non ritorno sul sovrappieno
- Prefiltro in polipropilene 5 mcrcs
- Prefiltro carbone attivo 20 mcrcs
- Regolatore di flusso unidirezionale
- Lampada U.V. 6W
- Contenitore Lampada U.V. in quarzo

Tutti i prodotti ECOFLUX sono costruiti con componenti per uso alimentare conformi al D.M. 174 del 06/04/2014.
Apparecchiatura ad uso domestico per il trattamento di acque potabili, conforme al D.M. della Sanità n°443 del 21/12/90.