



OSMO LUX 150



 Osmosi Inversa

 Acqua Liscia

OSMO LUX 150

SISTEMA AD OSMOSI INVERSA
A FLUSSO DIRETTO



- Scocca in Acciaio Inox ed Alluminio
- Display di segnalazione funzionalità e conducibilità
- Soli 10,5 cm di spessore - installazione verticale e orizzontale

- Gruppo Vessel FV System brevettato

- Produzione acqua da 2,5 L/min*

- Sistema di filtraggio **FillThrow** a cartucce

- Pompa in tecnopoliomer per maggior resistenza alcalcare



STANDARD

DISPONIBILE IN DUE VERSIONI

ALCALINO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Produzione nominale: 150 Lt/h (+/- 10%)

Salinità rigettata: 95/98 % (+/- 10%)

Motore 180W

Pompa rotativa a palette

Mix regolatore di salinità integrato

Filtro CTO FillThrow® a cartucce carbone alimentare

Membrane osmotiche: 2 x TW30 2012 - 400 GPD

Dimensioni (cm): L 10,5 - P 45 - H 44

Display di segnalazione: esaurimento filtri, antiallagamento, mancanza d'acqua, conducibilità,

statomembrane

Alimentazione 220 V 50/60 Hz

Assorbimento max: 350 W

Centralina di controllo funzioni

Ritardo di avvio della pompa

Sensore antiallagamento

Autoflushing delle membrane

Versione GAS: carbonatore orizzontale/
verticale da 1,2L

*Test effettuati con acqua in ingresso a 25°C