



OSMOLUX 70



Osmosi Inversa



Acqua Liscia

OSMOLUX 70

IMPIANTO AD OSMOSI INVERSA
A FLUSSO DIRETTO

Gruppo Vessel FV System brevettato



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



- Produzione acqua da 1,6 o da 2,5 L/min*
- Sistema di filtraggio **FillThrow** a cartucce
- Pompa in tecnopoliomerio per maggior resistenza alcalcare

STANDARD



CARATTERISTICHE TECNICHE

Produzione nominale: da 100 a 150 Lt/h (+/- 10%)

Alimentazione 220 V 50/60 Hz

Salinità rigettata: 95/98 % (+/- 10%)

Assorbimento max: 350 W

Pompa rotativa a palette

Centralina di controllo funzioni

Mix regolatore di salinità integrato

Ritardo di avvio della pompa

Filtro CTO FillThrow® a cartucce carbone alimentare

Sensore antiallagamento

*Membrane osmotiche di serie: 2 x TW30 2012

Autoflushing delle membrane

Membrane osmotiche optional: 2 x TW30 2012 - 400GPD

Display OLED per segnalazione: esaurimento filtri,

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

antiallagamento e mancanza d'acqua

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