

IDRONATURAL

di Casella Maurizio – mobile 338/44.63.654



SISTEMI DI TRATTAMENTO ACQUA

Sistemi ad osmosi inversa sotto zoccolo a produzione diretta



MODELLO IDROSTAL



Chassis acciaio verniciato a polvere epossidica, manometro di misuratore di pressione di esercizio. Display LCD riposizionabile in orizzontale o in verticale che permette il controllo e la regolazione di tutte le fasi di funzionamento dell'impianto. Facile apertura per manutenzione. Il più piccolo in assoluto oggi presente sul mercato. Bello elegante senza viti esterne (fissaggi con prigionieri interni).

N° 1 filtro per sedimenti.

N° filtro carbon block.

Membrane: N° 2 -150 GPD

Motore RPM 180 W con esclusivo sistema di raffreddamento ad acqua (non scalda, può essere utilizzato per un uso continuo anche in ambienti chiusi senza ricircolo di aria). Pompa fluid-o-tech 300 lt/h

Centralina elettronica di controllo: filtri, conducibilità, sonda anti-allagamento, ritardo di accensione, spegnimento motore. Sistema di ricircolo. Flussaggio automatico.

CARATTERISTICHE TECNICHE DI BASE

Produzione nominale: 90-110 lt/h (la produzione varia a seconda della salinità, della pressione di rete e della temperatura dell'acqua).

Pressione di esercizio: 9-10 bar. Alimentazione: 230 V – 50 Hz

Dimensioni: L/P/H 105 X 40 X 425 mm

IDRONATURAL 

www.idronatural.com – e-mail: idronatural@gmail.com – P.IVA: 01479700054