

IDRONATURAL

di Casella Maurizio – mobile 338/44.63.654



SISTEMI DI TRATTAMENTO ACQUA



Sistemi ad osmosi inversa sotto lavello a produzione diretta



MODELLO IDROPUR LCD

Chassis acciaio verniciato a polvere epossidica. Display LCD che consente il controllo e la regolazione di tutte le fasi di funzionamento dell'impianto. Facile apertura per manutenzione (una sola vite). Bello, elegante, senza viti esterne (fissaggi con prigionieri interni).

N° 1 filtro per sedimenti.

N° 1 filtro carbon block.

Membrane: N° 2 -150 GPD

Motore esclusivo con raffreddamento ad acqua, potenza 200 W (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 400 X 425 mm

N.B si può installare in orizzontale e sotto zoccolo.

IDRONATURAL 

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