



Tecnologia all'avanguardia, design moderno e stile hightech. La cassa è in acciaio inox ed è dotato di display di controllo LCD. Facile apertura per manutenzione e privo di viti esterne. Sistema ad Osmosi inversa (elimina dal 95% al 99% degli inquinanti potenzialmente presenti in acqua). Dotato del sistema con Bioceramiche per la produzione di acqua alcalina (pH 9-9.5) più acqua idrogenata antiossidante (max ORP -300/-500). Rubinetto a due uscite: una per l'acqua purificata ad osmosi e l'altra per acqua osmosi alcalina e idrogenata antiossidante.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Motore con raffreddamento ad acqua, potenza 200W (non scalda, può essere utilizzato per un uso continuo anche in ambienti chiusi senza ricircolo di aria)
- Pompa rotativa da 350 Lt/h a palette
- Sistema di ricircolo
- Centralina elettronica di controllo: filtri, conducibilità, sonda antiallagamento, ritardo accensione spegnimento motore, flussaggio automatico e protezione mancanza acqua
- Produzione nominale 100-140 Lt/h (la produzione varia in funzione della salinità della pressione di rete e della temperatura dell'acqua)
- Pressione di esercizio 9-10 bar
- Alimentazione 230 V - 50Hz
- Abbattimento medio > 98%

FILTRI:

- N° 1 sedimenti 5µ- 12" x 2" 1/2 attacchi 3/8" QF
- N° 1 carbon block in cocco - 12" x 2" 1/2 attacchi 3/8" QF
- N° 1 filtro bioceramico per la produzione di acqua alcalino e idrogeno antiossidante - 12"x2" 1/2 attacchi 1/4"

MEMBRANE:

- N°2-200GPD-FW4.0

CARATTERISTICA ACQUA DA TRATTARE:

- Temperatura: max 35°
- Pressione minimo 1 bar max 5 bar
- Cloro (Cl₂) max 2,0 mg/Lt
- Conducibilità : max 2000µS/cm²



"YN WATER" di Cortesi Cristian

Via S. Francesco, 38 – 47838 Riccione (RN) Tel.0541/1522781 Cell. 329/3017047
www.ynwater.it e-mail: info@ynwater.it P.IVA 02 263 300 408 – C.F. CRT CST 70B23 H294V