

OSMOSI INVERSA MOD. RO-FAST-EASY-HF CON ACCUMULO INTERNO PER ACQUE POTABILI

La linea HF è un Osmosi professionale progettata e costruita con Tecnologia performante e molto sicura.

L'estrema semplicità di costruzione permette di avere una macchina affidabile con una veloce diagnostica ed una grande facilità di intervento. Il Tank interno da 19/lt (10/lt effettivi) permette di avere un piccolo polmone d'accumulo che favorisce le richieste d'acqua più elevate e il motore garantisce prestazioni per tempi di erogazione d'acqua prolungati. Il modello HF può essere utilizzato anche per Lavabicchieri, Lavastoviglie, Produttori di ghiaccio, forni a vapore, macchine per il caffè ed altre applicazioni professionali in quanto l'affidabilità è garantita anche per lunghi cicli di lavoro senza soste.

Principali componenti degli apparecchi R.O.-FAST-EASY-HF:

- Alimentazione 220/V 50/Hz
- Motore da 115 Watt – 220/V – 50/Hz
- Pompa rotativa a palette per alta pressione in Ottone da 300 lt/h Certificata NSF
- N° 5 Membrane Osmotiche 2012 da 220 GPD TFC
- Regolatore salinità residua
- Filtro Carbone Attivo Alimentare in-line da 12"
- Produzione Acqua Osmotizzata 200 lt/h (+/- 10%)
- Pressione Esercizio 7-8 Bar
- Pressione acqua in entrata Min. 2 Max. 5 Bar
- Centralina di Controllo Funzioni Elettronica
- Ritardo Avvio Pompa
- Sensore anti-allagamento con blocco funzioni ed ingresso acqua con segnale acustico
- Auto Flushing delle membrane ogni 8 ore
- Allarme sonoro ad esaurimento Filtri con led luminosi
- Dimensioni (BxAxP) 400x530x470 – Peso Kg. 30

N.B. Si raccomanda di installare un filtro d'impurità a monte dell'impianto

CARATTERISTICHE QUALITATIVE



LETTURA DI CONDUCIBILITÀ

Con attacco lettura di conducibilità, per poter leggere la conducibilità dell'acqua con la massima sensibilità e sicurezza direttamente sul gruppo vessel e visibile sul display della macchina



MANOMETRI

I pressostati danno un'immediata lettura della pressione dell'acqua in ingresso e della pressione della pompa



SISTEMA DI FILTRAZIONE ESTERNO

La macchina è corredata da un sistema esterno di filtrazione composto da staffa e filtri a baionetta



RILEVATORE ANTIALLAGAMENTO

Il dispositivo anti-allagamento rileva le perdite ed è installato nella parte inferiore della macchina

