

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 19lt (10lt 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 220V 50/Hz
- Motore da 115 Watt – 220V – 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

