



ACQUA OLIGOMINERALE (VERSIONE SLIM)



PRINCIPALI CARATTERISTICHE:

- Stadi pre-trattamento: filtri in linea da 12 x 2.5": 1° Carbone attivo e 2° Sedimenti 5 u;
- Scocca: in acciai AIS1 304;
- Pompa booster di ultima generazione;
- Sistema di miscelazione a spillo;
- Raccordi e tubazione: John Guest e/o DMft original;
- Manometro cassa inox con glicerina © 40;
- Pressostati di massima e minima;
- Elettrovalvola plastica;
- Membrane ad osmosi inversa di ultima generazione da 100-150-180 GPD;
- kit installazione: presa acqua, gravatta di scarico, tubazione.

Dimensione impianto: 9,5 X 47 X 36 h

Peso: 9 Kg

Alimentazione: 230Vac/24Vdc

Consumo: 80 watt