

CARTUCCIA PER DEMINERALIZZAZIONE

Cartuccia per il trattamento dell'acqua ad alto contenuto di sali e gesso; riduce i cloruri, solfati e gessi presenti nell'acqua potabile in determinate aree geografiche. Flusso 300 l/h. Capacità filtrante 1200-900 litri (secondo la qualità dell'acqua). Posizionamento consigliato del bypass della testata se utilizzata con forni misti: 2. Consigliato per forni: BX61-BX101-FX61-FX101-AT61-A T101-TT623-TT61-TT101.



Caratteristiche funzionali

- Filtro a struttura integrata autoportante, per la demineralizzazione dell'acqua destinata alla generazione del vapore nei forni di piccole e medie dimensioni.
- Fornisce una protezione contro cloruri, solfati e gesso presenti nell'acqua in determinate aree geografiche. Il processo di filtrazione avviene in più fasi e risolve i problemi che alcuni tipi di acqua aggressiva causano all'interno della camera di cottura; previene al contempo la formazione di calcare nei forni; trattiene gli ioni metallici, come il piombo e il rame, riduce il cloro.
- Utilizzare con testata TPC511 e contaltri CPC511.
- La durata del filtro dipende dall'acqua in ingresso e dal grado di bypass impostato nella testata.
- Per conoscere i dati della capacità di filtrazione consultare il materiale disponibile o l'ufficio marketing Angelo Po.
- Pressione operativa massima: 8,5 bar.
- Temperatura acqua di ingresso: 4-30°C.
- Flusso nominale max: 100 lt/h.
- Perdita di pressione con flusso nominale: 0,2 bar.
- Peso (asciutto/bagnato): 7,7 / 12,5 kg.
- Connettori in ingresso e uscita: G 3/8".
- Posizione di funzionamento: verticale.
- Il filtro può essere posizionato verticalmente all'interno dei telai aperti dei forni. Non è possibile il loro posizionamento all'interno dei telai chiusi.
- Allacciamento: all'acqua potabile di rete.

Dati tecnici

Dimensioni 18,4x0x55,7 cm