

## SYSTÈME DE FILTRATION COMPLET POUR DÉCARBONATION CAPACITÉ DE FILTRATION 9918 LT/10 KH°

Système complet pour la décarbonation de l'eau destinée à la génération de vapeur dans les grands fours ; réduit la dureté temporaire de l'eau potable, empêchant la formation de calcaire dans les fours; retient les ions métalliques, tels que le plomb et le cuivre. La durée du filtre dépend de l'eau entrante et du degré de dérivation réglé dans la tête. Recommandé pour les fours: BX82-BX122-AT82-AT122-AT201-AT202 -FX82-FX122-FX201-FX202. Le système comprend : cadre porte-cartouche, tête avec bypass et compteur de litres, cartouche filtrante PC120S.



### Caractéristiques fonctionnelles

- Filtre à structure autoportante intégrée, pour la décarbonation de l'eau destinée à la génération de vapeur dans les grands fours.
- Il réduit la dureté temporaire de l'eau potable, empêchant la formation de calcaire dans les fours. Il retient les ions métalliques, tels que le plomb et le cuivre, tout en réduisant le chlore.
- Le système comprend : cadre porte-cartouche, tête avec bypass et compteur de litres, cartouche filtrante PC120S.
- La durée du filtre dépend de l'eau entrante et du degré de dérivation réglé dans la tête.
- Pour connaître les données de capacité de filtration, consulter le matériel disponible ou le bureau marketing d'Angelo Po.
- Capacité totale de filtrage (dureté temporaire de 10°dH et by-pass en position 1) : 10800 lt.
- Les capacités indiquées ont été calculées et testées sur des équipements en cours d'utilisation. En raison de facteurs externes (par exemple, la qualité variable de l'eau brute et/ou le type d'équipement), les données peuvent différer de celles indiquées.
- Pression de service maximale : 6,9 bars.
- Température de l'eau en entrée : 4-30°C.
- Débit nominal maxi : 120 l/h.
- Perte de charge au débit nominal : 0,36 bar.
- Poids (sec/humide) : 18/24 kg.
- Raccords d'entrée et de sortie : G 3/4".
- Position de fonctionnement : verticale.
- Raccordement : réseau eau potable. Il est également possible de raccorder les filtres en aval des adoucisseurs centralisés, dans ce cas la capacité totale de filtrage en litres est réduite.

### Données techniques

Dimensions 28,8x0x55 cm