## **ANGELO PO**

## CARTOUCHE POUR DÉCARBONATION CAPACITÉ DE FILTRATION 4675 LT/KH°

Cartouche pour la décarbonatation de l'eau. Idéal pour les fours mixtes à injection directe, il réduit la dureté des carbonates dissous dans l'eau et des éléments qui peuvent affecter négativement le goût des aliments ; élimine complètement le chlore. Pour les fours mixtes à injection directe mettre le by-pass en position 1. Débit 300 l/h. Capacité de filtration de 4,675 litres avec 10 kh°. Recommandé pour les fours: BX61-FX61-AT61-TT623-TT61-TT101.



## Caractéristiques fonctionnelles

- · Filtre à structure autoportante intégrée, pour la décarbonatation de l'eau destinée à la génération de vapeur dans les petits 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.
- · A utiliser avec la tête TPC511 et le compteur de litres CPC511.
- · 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) : 4675 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 : 8,5 bars.
- · Température de l'eau en entrée : 4-30°C.
- Débit nominal maxi : 100 l/h.
- · Perte de charge au débit nominal : 0,1 bar.
- · Poids (sec/humide): 4,6 / 6,9 kg.
- · Raccords d'entrée et de sortie : G 3/8".
- · Position de fonctionnement : horizontale et verticale.
- En position horizontale, il est nécessaire de connecter le compteur de litres CPC511 avec un raccord pour placer la turbine en position horizontale.
- 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

14,4x0x55,7 cm

