

SÉRIE 2 000

ADOUCISSEUR INDUSTRIEL POUR EAU CHAUDE



DESCRIPTIF

- Adoucisseurs automatiques bi-blocs, équipés d'une vanne 5 cycles chronométrique.
- Fonctionnement simple, démontage facile, entretien aisé.
- Deux réglages à la mise en service : heure du jour et fréquence des régénérations.
- Régénération programmée à 2 heures du matin.
- Programmation des régénérations sur 7 jours.
- Mode manuel (période de vacances, régénération supplémentaire, ...).
- Affichage des fonctions "Service et Régénération".
- By-pass inclus.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SÉRIE 2 000			
CODE	0402 0150	DÉBIT MAX*	0,7 m ³ /h
PRESSION NOMINALE	10 bars	CAPACITÉ D'ÉCHANGE	95 °m ³
PRESSION D'UTILISATION	1,8 - 7 bars	VOLUME DE RÉSINE	18 L
TEMPÉRATURE MAXI DE L'EAU	65°C	CONSO DE SEL / RÉGÉNÉRATION	3,5 Kg
DIAMÈTRE DE RACCORDEMENT	1"	RÉSERVE DE SEL	50 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	200 V / 50 Hz	BOUTEILLE	10 x23" (24 L)

* Débit instantané maximum donné pour une perte de charge de 10 mètres de C.E. et une eau adoucie à 0° f.

PENSEZ-Y !



Filter 112 pour eau jusqu'à 80°C

CODE 0112 0001

Il sert de support à une cartouche ou un conteneur.

- Qualité alimentaire
- Hauteur : 310 mm
- Poids : 0,990 g
- Pression maxi : 8 bars
- Diffuseur en option
- Température de service maxi : 80°C
- Débit de 3,5 à 7 m³/h

À associer à une cartouche 20 µ - CODE 0301 0007



Filter 119 pour eau jusqu'à 80°C

CODE 0119 0001 (3/4") / CODE 0119 0002 (1")
CODE 0119 0003 (1"1/2) / CODE 0119 0000 (1"1/4)
CODE 0119 0004 (2")

Il sert de support à une cartouche ou un conteneur.

- Qualité alimentaire
- Poids : 2 900 g
- Pression maxi : 15 bars
- Hauteur : 310 mm
- Température de service maxi : 80°C
- Débit : - Filtres 3/4 et 1" : 3,5 à 5 m³/h
- Filtres 1" 1/2, 1" 1/4 et 2" : 8 à 12 m³/h

À associer à une cartouche INOX 304 :

- 3/4 et 1" - CODE 0305 0000
- 1" 1/2, 1" 1/4 et 2" - CODE 0304 0001

