



Système de filtration ATN FP-500

Groupe de filtration FP-500 8 m³/h mono 0.60 kW



1. Présentation

Le groupe de filtration FP-500 avec vanne 6 position et pompe permet l'obtention d'une eau parfaitement filtrée et d'excellente qualité. Fabriqué à l'aide de solides matériaux, il est performant, résistant, silencieux et efficace. Sa cuve en polyéthylène haute densité THPM résiste aux grandes pressions mais aussi aux variations de température. Sa puissante pompe de 0.60 kW permet de recycler l'eau rapidement et sainement.

2. Caractéristiques techniques

- Débit: 8 m³/h
- Vanne: 1" 1/2 pré-montée avec raccords
- Diamètre filtre: 500 mm
- Hauteur: 890 mm
- Charge maximale: 50 kg
- Matériaux: Polyéthylène haute densité THPM
- Tension: 220 V mon
- Manomètre: oui
- Puissance de la pompe 0.60 kW
- Dimension de la pompe: 510 x 199 x 295 mm
- Filtre à sable: 10 m³/h
- Pression maximale de service : 1.2 bar
- Pompe de filtration 8 m³/h mono
- Vanne 6 positions
- Raccords union Ø 32/38 mm et 50 mm
- Crépines de filtration à haut débit
- Manomètre paramétrable
- Collier en fixation
- Matériel livré sans charge filtrante
- Sable à granulométrie 0.6 à 1.25 recommandé