

Installation de filtrage à haut rendement avec une puissante pompe à membrane à amorçage automatique.

## Domaines d'utilisation

Le système de filtrage Monoblock de Carbonit nécessite une pression suffisante au niveau de la tuyauterie, ce qui n'est malheureusement pas toujours le cas. Grâce au SFG 80, une installation de filtrage à haut rendement peut être installée, comme par exemple pour l'eau de puits ou de surface. L'eau provenant de citernes ou de puits de drainage peut ainsi être filtrée sans qu'un système de tuyaux soit nécessaire. Seule nécessité: un branchement en 230 V.

## Données techniques

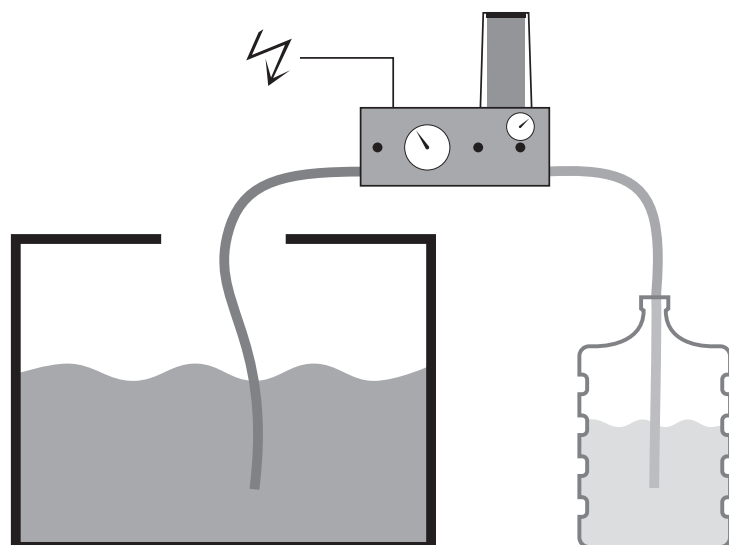
- Type:** Appareil pouvant être utilisé en l'absence de tuyauterie. La pression hydraulique nécessaire est produite par une pompe. Le corps de l'appareil est en acier inoxydable. L'eau est amenée par un tuyau d'aspiration et divers raccords pour tuyaux compris dans la livraison. Un premier filtre pour les orifices d'aspiration qui est destiné à la retenue des grosses impuretés est également compris dans la livraison.
- Cartouche filtrante:** Filtre Monoblock Carbonit WFP Premium
- Capacité:** Environ 120 l par heure pour une cartouche filtrante neuve. La fiche technique „Cartouche filtrante WFP“ vous indique les substances nocives éliminées par ce filtre.
- Encombrement:** Unité de filtrage sans raccordement (l x h x p): 430 x 390 x 395 mm. Longueur des 2 tuyaux: chacun d'env. 120 cm.
- Poids:** En totalité, à sec environ 9 kg, mouillé env. 11 kg.
- Température:** Pour des raisons techniques, ce filtre ne doit être utilisé qu'avec de l'eau froide. A préserver du gel.



**Approprié pour le filtrage de l'eau de puits et de citernes**  
**Ne mettre l'eau filtrée que dans des récipients au préalable lavés.**

## La livraison comprend

l'appareil de filtrage complet avec un équipement de fort rendement comme p. ex. un dispositif avec levage à contre-courant, un manomètre, un tuyau d'aspiration en acier inoxydable, etc. La pompe fournit une pression allant jusqu'à 8 bar pour une puissance volumétrique de 180l/h.



**Les prix correspondent au prix-courant en vigueur.**

## LES FILTRES DE CARBONIT: SURS ET AVANTAGEUX