

# VERCALO PLUS FILTRE DÉCOLORANT



pour une pollution importante

L'eau récupérée par les toits plats (EPDM, bitume, ...) présente souvent une forte décoloration. Cette décoloration est causée par une pollution organique profonde qui ne peut pas être éliminée avec un filtre à charbon actif classique. L'échange d'ions à l'aide de résines de décoloration puissantes est souvent la seule solution.

Il est recommandé d'installer d'abord un filtre d'essai pour effectuer des tests à faible débit.

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

### Rinçage à commande chronométrique

Le filtre se rince automatiquement à intervalles réguliers. En fonction de la consommation et de la pollution (souvent saisonnière), le client peut régler ces intervalles pour réduire la consommation d'eau. L'intervalle standard est d'une fois par semaine.

### Heure de rinçage programmable

L'appareil est programmé pour déclencher le rinçage au moment idéal (= hors périodes de consommation d'eau).

### Régénération avec du sel classique

La régénération de l'appareil se fait avec du sel de régénération classique.

### UV

Grâce à l'ajout d'une lampe UV, les eaux pluviales peuvent même être utilisées pour le bain et la douche.

## DIMENSIONS & PERFORMANCES

Référence	400097	
Débit de service	15l/min*	
Filtration	Sable + particules de rouille	✗
	Particules de saleté	✓
	Odeur, couleur, goût & chlore	✓
	Bactéries	option (réf 101749)
Pression de fonctionnement	1,4 - 8 bar	
Température de fonctionnement	2 - 48 °c	
Consommation de sel par régénération	5 kg	
Dimensions (L x P x H)	320 x 520 x 1190 mm	

\*Le débit varie beaucoup en fonction du niveau de pollution. Des systèmes plus grands sont disponibles sur demande.



En option, lampe UV pour traitement anti-bactérien

