

Filtres dégrilleurs à cascade Gros Débit pour stockage enterré jusqu'à 10 m³ (vendus séparément)



- **Filtre dégrilleur à cascade gros débit VF1 :**
 - pour cuves DP de plus de 10 000 l.
 - pour surface de toiture comprise entre 150 et 350 m²,
 - pour surface par tranche de 350 m².

Art. 30534

Description

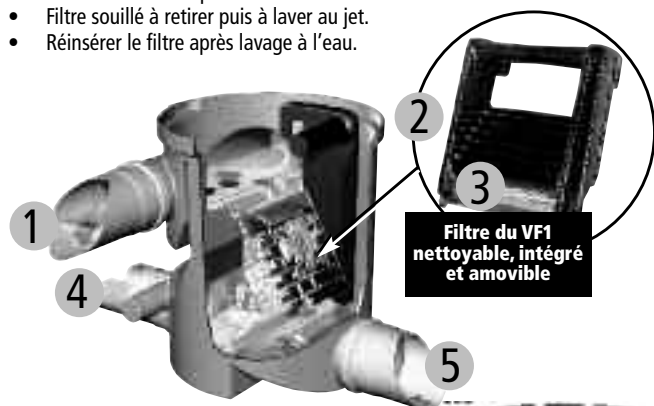
- Filtre dégrilleur à cascade Gros Débit VF1 à installer en terre;
- Deux niveaux de nettoyage: d'abord filtrage des impuretés grossières, puis filtration fine des eaux de pluie;
- Impuretés déversées, évacuées par le trop-plein;
- Récupération de + de 85 % des eaux de pluie;
- DN100 int.;
- Ø ext 390 mm - H 451 mm;
- Rehausse télescopique emboîtable intégrée, hauteur entre 500 et 600 mm.
- Maillage 0,55 mm.

Installation

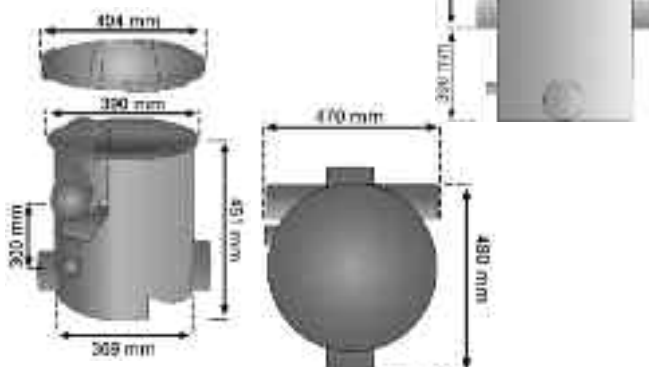
- Pose à l'horizontale sur un lit de sable.
- Scier le(s) opercule(s) choisi(s) de l'entrée IN, selon la surface 1 opercule < 225 m² > 2 opercules.
- Raccordement IN des eaux de pluie à gauche ou à droite, jusqu'à 225 m², au-delà et jusqu'à 350 m², raccords IN à gauche et à droite.

Entretien

- Contrôle deux fois par an du filtre en soulevant le couvercle.
- Filtre souillé à retirer puis à laver au jet.
- Réinsérer le filtre après lavage à l'eau.



1. Double entrée des eaux brutes Ø 110 mm,
2. Cascade simple,
3. Tamis de filtration,
4. Évacuation des eaux filtrées vers la cuve,
5. Évacuation des eaux souillées vers le réseau.



- **Filtre dégrilleur à cascade gros débit VF1 TWIN :**
 - pour cuves DP de plus de 10 000 l.
 - pour surface par tranche de 700 m².

Art. 32603

Description

- Filtre dégrilleur à cascade Gros Débit VF1 TWIN à installer par fixation au mur en intérieur du bâtiment;
- Deux niveaux de nettoyage: d'abord filtrage des impuretés grossières, puis filtration fine des eaux de pluie;
- Impuretés déversées, évacuées par le trop-plein;
- Récupération de + de 85 % des eaux de pluie;
- 2 Entrées et 2 x 2 sorties Ø 110 ou 160 mm;
- Maillage 0,65 mm;
- Différence de hauteur entre entrée et sortie vers cuve : 350 mm
- Différence de hauteur entre entrée et sortie vers évacuation : 510 mm

Installation

- À fixer à l'horizontale par vissage contre un mur intérieur.
- Scier le(s) opercule(s) choisi(s) de l'entrée IN, selon la surface 1 opercule Ø 160 < 350 m² > 2 opercules Ø 160.
- Raccordement IN des eaux de pluie à gauche ou à droite, jusqu'à 350 m², au-delà et jusqu'à 700 m², raccords IN à gauche et à droite.

Entretien

- Contrôle deux fois par an des 2 filtres en soulevant le couvercle.
- Filtre souillé à retirer puis à laver au jet.
- Réinsérer le filtre après lavage à l'eau.



1. Double entrée des eaux brutes Ø 110 et 160 mm,
2. Double cascade,
3. Double tamis de filtration,
4. Double évacuation des eaux filtrées vers la cuve,
5. Double évacuation des eaux souillées vers le réseau.

