

Accessoires

Module Filtre en polyéthylène

Ø 630 mm H 300.
Le module filtre avec pas de visse intégré se fixe sur la cuve.
Une grille inox 1000 micron est intégrée elle est facilement démontable pour faciliter la maintenance.



Rehausse (option)

En polyéthylène
Ø 630 mm H 300.
Avec son pas de visse intégré elle se fixe sur la cuve.



Filtre de gouttière Rainus

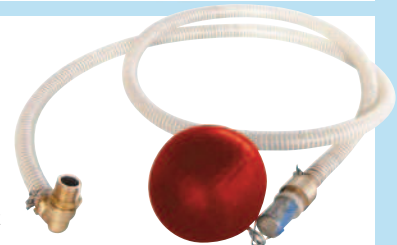
Recommandé dans les zones arborées, le filtre est conçu pour la récupération des feuilles.

Installation voir Page 4.

Kit de refoulement

Il comprend :

- Un tuyau souple armé (Ø 25, longueur 3,50 m) avec gaine de renforcement anti-plies.
- Un clapet/crépine d'aspiration avec flotteur (clapet laiton, crépine inox).
- Un passe parois 1" pour raccordement.



Pompe Divertron 1200

- Pompe immergée Ø 150 mm
- Entièrement automatique avec système électronique intégré qui commande l'arrêt et le démarrage de la pompe et la protège contre la marche à sec.
 - Livrée avec 15 mètres de câble d'alimentation.
 - Aspiration avec raccord inox 1" F pour montage kit d'aspiration ci-dessous.
 - Mono 230 V - 750 watts.
 - Poids 11 kg.

HAUTEUR MCE	20	25	30	38	42	45
Debit m ³ /h	4,2	3,6	3	1,8	1,2	0,6

Kit Cintropur NW 25 Duo

- Indispensable pour toute utilisation des eaux de pluie en intérieur pour lave-linge et chasse d'eau WC.
- Ø ¾" ou 1", débit 0,5 m³/h.
 - 1 fixation murale INOX pour filtre NW25 - Duo.
 - Accessoires inclus dans le kit pour 2 ans d'utilisation.



Gestionnaire AQUAPROF TOP

- Centrale automatique programmable, qui gère votre installation et effectue un contrôle suivant programmation du niveau de remplissage de la cuve.
Système silencieux grâce à une console en polyéthylène recyclable.
- Composé d'une pompe EUROINOX 40/50 M, un cerveau électronique de gestion automatique, un capteur de niveau électronique avec 20 mètres de câble, une vanne 3 voies, un réservoir disconnecteur d'une capacité de 4,5 l.
 - Visualisation en façade du niveau d'eau en pourcentage par leds.
 - Dimensions : 750 x 850 mm.
 - Mono 230 V - 750 watts - 5,3A.



Caractéristiques hydrauliques									
HAUTEUR MCE	57,7	55,7	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19,2
Debit m ³ /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8