



FILTRES A EAU DE PLUIE ET RECUPERATION D'EAU DE PLUIE

Filtres à eau de pluie pour montage avant la citerne

Filtres à eau de pluie pour montage dans la citerne

**Pompes pour eau de pluie pour montage dans la
maison**

**Pompes pour eau de pluie pour montage dans la
citerne**

Pièces pour montage dans la citerne



Table des matières

| | |
|---|----|
| Caractéristiques | 3 |
| Fonctionnements | 3 |
| Que signifie la récupération des eaux de pluie | 3 |
| Pourquoi utiliser l'eau de pluie | 3 |
| Filtres pour eau de pluie pour montage avant la citerne | 4 |
| Filtres pour eau de pluie pour montage dans la citerne | 6 |
| Pompes pour eau de pluie pour montage dans la maison | 9 |
| Pompes pour eau de pluie pour montage dans la citerne | 12 |
| Pièces pour montage dans la citerne | 13 |
| Entretien | 15 |
| Garanties | 15 |
| Autres documents | 15 |

Les tarifs indiqués sont hors TVA et départ usine.

GAGNER DE L'ARGENT AVEC L'EAU DE PLUIE.

CARACTERISTIQUES

Cette installation de récupération et de gestion des eaux de pluie permet l'utilisation des eaux pluviales provenant des toitures et stockées dans une citerne, ceci sans traitement particulier pour :

- L'arrosage des plantes du jardin
- Le lavage des voitures
- Le rinçage des toilettes
- ...

Après différents traitements spécifiques (filtration, désinfection, désodorisation etc....) ces eaux peuvent être utilisées pour la lessiveuse, la lave vaisselle, les bains, douches et même l'eau potable. Nous vous engageons à prendre contact avec notre service technique afin que nous puissions vous conseiller une capacité de stockage d'eau de pluie adaptée à vos besoins.

FONCTIONNEMENT

La citerne reçoit les eaux de pluie des toitures, elle se remplira progressivement et évacuera le surplus par le trop-plein vers un égout ou un fossé. L'eau introduite dans la citerne doit être la plus propre possible, car la présence de feuilles ou de déchets organiques putrescibles dégagera une odeur très désagréable.

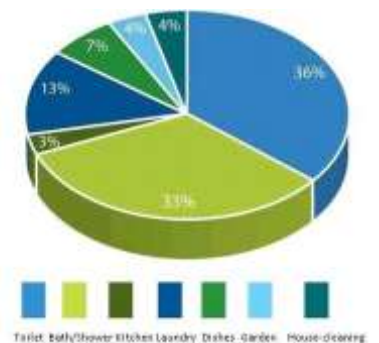
Si l'on veut utiliser l'eau de pluie ainsi récupérée, il y a plusieurs options.

QUE SIGNIFIE LA RECUPERATION DES EAUX DE PLUIE

La récupération des eaux de pluie signifie que vous remplacerez l'eau de ville coûteuse par de l'eau de pluie pour certaines tâches domestiques.

C'est très facile. Vous vous équipez d'une citerne à eau de pluie, vous la posez sous terre et vous connectez votre gouttière à la citerne. Après un laps de temps vous disposerez d'une citerne remplie d'eau de pluie que vous pourrez utiliser aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur de votre demeure.

Un pincement au cœur à la pensée du coût de tout cela ? Considérez que vous pourriez réduire de moitié votre facture d'eau ! D'après les études les plus récentes émanant des autorités nous consommons en moyenne 119 litres d'eau par personne, par jour. L'utilisation d'eau potable à toutes les fins peut vous coûter une somme importante. Dommage, surtout si l'on se rend compte que la moitié de cette consommation peut être remplacée par l'eau de pluie ! A titre d'illustration voyez le diagramme.



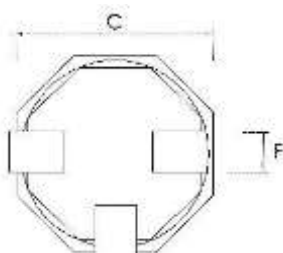
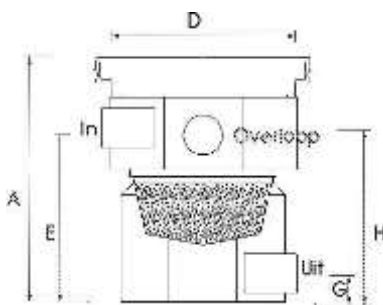
POURQUOI UTILISER L'EAU DE PLUIE

En détaillant le diagramme et en faisant un calcul rapide, vous constaterez que vous pouvez réduire votre consommation en eau de 50%. Difficile dès lors de considérer un système de récupération des eaux de pluie comme un coût inutile. Au contraire, le système se rembourse au fil de temps et les factures d'eau plus modestes vous feront une épargne considérable à longue échéance. Ce qui sera bénéfique non seulement pour l'environnement mais également pour votre bourse !

Filters à eau de pluie pour montage avant la citerne

Pré-filtre avec panier

RWF100

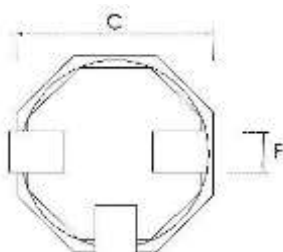
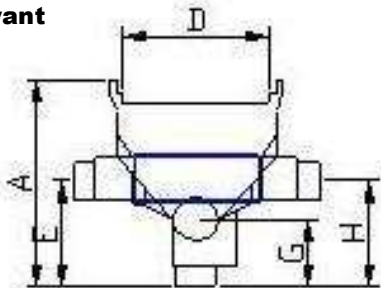


| Placement dans 15cm de sable stabilisé | |
|--|--------------------|
| Couleur | Noir |
| Volume | 100 litres |
| Surface à traiter | 387 m ² |
| Longueur | 570 mm (C) |
| Largeur | 570 mm (C) |
| Hauteur | 680 mm (A) |
| Hauteur in | 500 mm (E) |
| Hauteur out | 80 mm (G) |
| Hauteur trop plain | 500 mm (E) |
| Diamètre in/out | 110 mm |
| Diamètre trou d'h | 500 mm (D) |
| Poids | 10 kg |
| Prix – A03 | |

Dimensions en mm données à titre indicatif et pouvant être modifiées sans préavis.

Pré-filtres auto nettoyant

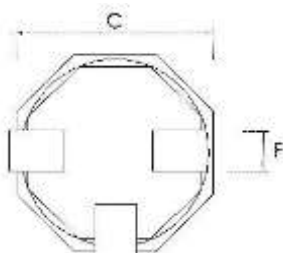
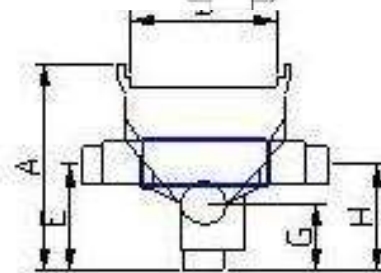
RWF50ZR



| Placement dans 15cm de sable stabilisé | |
|--|--------------------|
| Couleur | Noir |
| Volume | 50 litres |
| Surface à traiter | 387 m ² |
| Longueur | 480 mm (C) |
| Largeur | 480 mm (C) |
| Hauteur | 600 mm (A) |
| Hauteur in | 320 mm (E) |
| Hauteur out | 180 mm (G) |
| Hauteur trop plain | 310 mm (E) |
| Diamètre in/out | 110 mm |
| Diamètre trou d'h | 400 mm (D) |
| Poids | 6 kg |
| Prix – A03 | |

Dimensions en mm données à titre indicatif et pouvant être modifiées sans préavis.

RWFM50ZR



| Placement dans rehausse cit renforcées | |
|--|--------------------|
| Couleur | Noir |
| Volume | 50 litres |
| Surface à traiter | 387 m ² |
| Longueur | 480 mm (C) |
| Largeur | 480 mm (C) |
| Hauteur | 600 mm (A) |
| Hauteur in | 320 mm (E) |
| Hauteur out | 180 mm (G) |
| Hauteur trop plain | 310 mm (E) |
| Diamètre in/out | 110 mm |
| Diamètre trou d'h | 400 mm (D) |
| Poids | 6 kg |
| Prix – A03 | |

Dimensions en mm données à titre indicatif et pouvant être modifiées sans préavis.

RWF VF1 110



| Placement dans 15cm de sable stabilisé | |
|--|--------------------|
| Couleur | Bleu |
| Volume | 387 m ³ |
| Surface à traiter | 400 mm |
| Longueur | 400 mm |
| Largeur | 550-1.050 mm |
| Hauteur | 350 mm |
| Hauteur in | 60 mm |
| Hauteur out | 350 mm |
| Hauteur trop plain | 110 mm |
| Diamètre in/out | 125 mm |
| Diamètre trou d'h | 400 mm |
| Poids | 6,2 kg |
| Prix – A03 | |

Dimensions en mm données à titre indicatif et pouvant être modifiées sans préavis.

RWF VF1 125



| Placement dans 15cm de sable stabilisé | |
|--|--------------------|
| Couleur | Bleu |
| Volume | 387 m ³ |
| Surface à traiter | 400 mm |
| Longueur | 400 mm |
| Largeur | 550-1.050 mm |
| Hauteur | 350 mm |
| Hauteur in | 60 mm |
| Hauteur out | 350 mm |
| Hauteur trop plain | 125 mm |
| Diamètre in/out | 125 mm |
| Diamètre trou d'h | 400 mm |
| Poids | 6,2 kg |
| Prix – A03 | |

Dimensions en mm données à titre indicatif et pouvant être modifiées sans préavis.

IBB Filtre



| Placement dans du sable | |
|-------------------------|----------|
| Volume | 40 liter |
| Longueur | 315 mm |
| Largeur | 315 mm |
| Hauteur | 510 mm |
| Hauteur in | 317 mm |
| Hauteur out | 317 mm |
| Diamètre in/out | 110 mm |
| Diamètre trou d'homme | 315 kg |
| Poids | 5 kg |
| Prix – A03 | |

Dimensions en mm données à titre indicatif et pouvant être modifiées sans préavis.

Filtres à eau de pluie pour montage dans la citerne

Filtres auto nettoyant - pour monter en combinaison avec d'entrée anti-turbulence

RWF Kompakt 110



| Placement dans la citerne | |
|---------------------------|--------------------|
| Couleur | Bleu |
| Surface à traiter | 213 m ² |
| Longueur | 405 mm |
| Largeur | 175 mm |
| Hauteur | 320 mm |
| Diamètre in/out | 110 mm |
| Poids | kg |
| Prix – A03 | |

Dimensions en mm données à titre indicatif et pouvant être modifiées sans préavis.

RWF Kompakt 125



| Placement dans la citerne | |
|---------------------------|--------------------|
| Couleur | Bleu |
| Surface à traiter | 213 m ² |
| Longueur | 405 mm |
| Largeur | 175 mm |
| Hauteur | 320 mm |
| Diamètre in/out | 125 mm |
| Poids | kg |
| Prix – A03 | |

Dimensions en mm données à titre indicatif et pouvant être modifiées sans préavis.

APCF 110



| Placement dans la citerne | |
|---------------------------|--------------------|
| Couleur | Noir |
| Surface à traiter | 300 m ² |
| Longueur | 315 mm |
| Largeur | 180 mm |
| Hauteur | 207 mm |
| Diamètre in/trop pl | 110 mm |
| Diamètre out | 110 mm |
| Poids | 1,3 kg |
| Prix – A03 | |

Dimensions en mm données à titre indicatif et pouvant être modifiées sans préavis.

APCF 160



| Placement dans la citerne | |
|---------------------------|--------------------|
| Couleur | Noir |
| Surface à traiter | 620 m ² |
| Longueur | 450 mm |
| Largeur | 225 mm |
| Hauteur | 260 mm |
| Diamètre in/trop pl | 160 mm |
| Diamètre out | 110 mm |
| Poids | 2,6 kg |
| Prix – A03 | |

Dimensions en mm données à titre indicatif et pouvant être modifiées sans préavis.

APCF 200



| Placement dans la citerne | |
|---------------------------|----------------------|
| Couleur | Noir |
| Surface à traiter | 1.350 m ² |
| Longueur | 670 mm |
| Largeur | 280 mm |
| Hauteur | 320 mm |
| Diamètre in/trop pl | 200 mm |
| Diamètre out | 160 mm |
| Poids | 6,6 kg |
| Prix – A03 | |

Dimensions en mm données à titre indicatif et pouvant être modifiées sans préavis.

APCF 300



| Placement dans la citerne | |
|---------------------------|----------------------|
| Couleur | Noir |
| Surface à traiter | 4.000 m ² |
| Longueur | 970 mm |
| Largeur | 400 mm |
| Hauteur | 480 mm |
| Diamètre in/trop pl | 300 mm |
| Diamètre out | 200 mm |
| Poids | 12,20 kg |
| Prix – A03 | |

Dimensions en mm données à titre indicatif et pouvant être modifiées sans préavis.

FL filtre avec panier pour citernes plates



| Placement dans la citerne plates | |
|----------------------------------|--------------------|
| Surface à traiter | 200 m ² |
| Prix – A03 | |

Pièces de rechange

| Pièce | Prix – A05 |
|----------------------------|------------|
| Panier pour RWF100 | |
| Filtre Inox pour RWF50ZR | |
| Panier pour IBB filtre | |
| Séparateur pour IBB filtre | |

Options

| Pièce | Prix: A05 |
|---------------------------------|-----------|
| Rehausse 300 mm pour IBB filtre | |

Clapet anti-retour pour montage dans la citerne

APCK 110



| Montage dans la citerne | |
|-------------------------|--------|
| Couleur | Noir |
| Longueur | 290 mm |
| Largeur | 190 mm |
| Hauteur | 195 mm |
| Diamètre in/out | 110 mm |
| Poids | 1 kg |
| Prix – A03 | |

Dimensions en mm données à titre indicatif et pouvant être modifiées sans préavis.

APCK 160



| Montage dans la citerne | |
|-------------------------|---------|
| Couleur | Noir |
| Longueur | 345 mm |
| Largeur | 240 mm |
| Hauteur | 250 mm |
| Diamètre in/out | 160 mm |
| Poids | 1,45 kg |
| Prix – A03 | |

Dimensions en mm données à titre indicatif et pouvant être modifiées sans préavis.

Pompes pour eau de pluie pour montage dans la maison

Pompe sans interrupteur automatique à eau de la ville

DAB EUROINOX 30/30 M + PC



Pompe multicellulaire auto-amorçant avec corps de pompe inox, prévue pour la récupération d'eau de pluie. Fonctionnement automatique au moyen du Presscontrol orientable, protection marche à sec intégrée. Protection thermique intégrée et condensateur permanent incorporé. Fonctionnement silencieux (multi turbines). Clapet de pied ou clapet anti-retour obligatoire à l'aspiration.

- Débit : jusqu'à 7,2 m³/h avec hauteur de refoulement à 59 m
- Plage de température du liquide : de 0°C à + 35°C pour usage domestique
- Liquide pompé : propre, sans corps solides ni huile minérale, non visqueux, chimiquement neutre, proche des caractéristiques de l'eau
- Pression maximum de service : 8 bars (800 IPa)
- Profondeur maximum d'aspiration : 7 m
- Niveau sonore: 69,2 dBa

AVANTAGES :

Commutation automatique de l'eau de pluie vers eau de ville
Longue durée de vie.

DESAVANTAGES :

Niveau sonore

Dimensions (LoxLaxH): 430 x 174 x 401 mm

| DONNEES ELECTRIQUES | | | | | DONNEES HYDRAULIQUES | | | | | | |
|---------------------|--------------|------------|-----|---------|----------------------|----|------|------|------|------|------|
| Tension 50 Hz | P1 MAX KW | P2 Nominal | | In A | Q=m ³ /h | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 |
| | | KW | HP | | Q=l/min | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| 1x230V | 0,72 | 0,45 | 0,6 | 3,2 | H (m) | 46 | 42,2 | 37,8 | 31,2 | 23,3 | 14,3 |

Dimensions en mm données à titre indicatif et pouvant être modifiées sans préavis.

| | |
|------------|--|
| Prix – A03 | |
|------------|--|

Pompes avec interrupteur automatique à eau de la ville:

DAB ECOSWITCH 30/50 M



Un système de pompage très compact et pratique pour l'alimentation en eau de pluie d'une habitation unifamiliale. Un flotteur mesure le niveau d'eau de pluie présent dans la citerne. Quand ce niveau est insuffisant, le flotteur envoie un signal à une électrovanne qui commute automatiquement l'aspiration de la pompe vers un réservoir tampon alimenté par le réseau d'eau de ville. L'alimentation en eau de l'habitation ne subit donc aucune interruption. Le système est suspendu au mur et est équipé d'une pompe multicellulaire Euro-inox pour garantir un fonctionnement silencieux.

Application : toilettes, machine à laver, ...

- Débit: max 4,8 m³/h avec hauteur de refoulement jusqu'à 42,2 m
- Température de liquide : de + 0°C à + 35°C pour applications domestiques
- Liquide pompé : propre, sans corps solide en suspension et non agressif
- Pression de service maximale : 8 bars (800 kPa)
- Hauteur maximale d'aspiration : 8 m
- Conforme : EN1717/BELGAQUA
- Construit selon norme : EN60335-2-41
- Classe de protection du moteur : IP44
- Classe d'isolation du moteur : F
- Installation : fixe, position horizontale
- Refoulement/Aspiration : 1 »
- Raccordement eau potable : ¾ »
- Trop plein : DN50
- Contenu de réservoir : 10 litres
- Possibilité de raccorder une alarme trop plein
- Pression de démarrage réglable
- Réarmement automatique
- Flotteur avec 20 m de câble
- Poids: 18 Kg
- Niveau sonore: 70,8 dBa

AVANTAGE :

Commutation automatique de l'eau de pluie vers eau de ville
Longue durée de vie.

DESAVANTAGES :

Niveau sonore

Dimensions: (LoxLaxH): 650 x 260 x 731.5 mm

| DONNEES ELECTRIQUES | | | | | DONNEES HYDRAULIQUES | | | | | | | | | | N° Turbines |
|---------------------|--------------|----------------------|------|---------|----------------------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|-------------|
| Tension 50 Hz | P1 MAX KW | P2 Nominale KW HP | | In A | Q=m ³ /h | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | |
| 1x230V | 0,88 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | Q=l/min | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 50 | |
| | | | | | H (m) | 42,2 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 24,8 | 19,5 | 14 | |

Dimensions en mm données à titre indicatif et pouvant être modifiées sans préavis.

| | |
|------------|--|
| Prix – A03 | |
|------------|--|

DAB AQUAPROF BASIC 30/50



L'Aquaprof est un système assurant la fourniture en eau domestique, même lors de pénurie d'eau de pluie. En cas de manque d'eau de pluie, le système commute son alimentation sur l'eau de réseau et garantit donc l'alimentation en eau dans l'habitation. L'Aquaprof est conçu pour alimenter les toilettes, les urinoirs, les lave-linge et les robinets extérieurs. L'Aquaprof est conforme aux directives EN1717 et agréé Belgaqua.

Le système gère la fourniture en eau de pluie, détecte d'éventuels problèmes d'alimentation d'eau de pluie ou de ville et corrige ceux-ci afin de vous assurer un fonctionnement parfait. Il prévient d'une anomalie et donne l'information par un témoin lumineux sur un écran de contrôle. L'Aquaprof est pourvu d'un siphon anti-odeur et il contrôle le bon fonctionnement du clapet 3 voies toutes les 24 heures.

Le système effectue le remplacement de l'eau du réservoir tampon chaque semaine et évacue l'eau via la conduite. De série, une connexion pour une pompe de remplissage est prévue et utile en cas de problème d'aspiration.

Pompe Euro-inox 30/50 multicellulaire assurant un fonctionnement silencieux
Mesure de niveau au moyen d'un interrupteur à flotteur avec 20 m de câble

- Conforme: BELGAQUA en AN1717
- Classe de protection: IP44 et IP55
- Température du liquide : de + 0°C à + 35 °c pour applications domestiques
- Liquide pompé : propre, sans corps solide en suspension et non agressif
- Débit : max 4,8 m³/h
- Hauteur de refoulement : jusqu'à 57 m
- Pression de service maximale : 8 bars (800 kPa)
- Installation : fixe avec plaque murale, en position verticale
- Refoulement et aspiration : 1 »
- Raccord eau de ville : ¾ »
- Trop-plein : DN50
- Poids: 28 kg
- Niveau sonore: 64,4 dBA

AVANTAGE :

Commutation automatique de l'eau de pluie vers eau de ville
Longue durée de vie.

DESAVANTAGES :

Niveau sonore



Dimensions (LoxLaxH): 750 x 290 x 850 mm

| DONNEES ELECTRIQUES | | | | DONNES HYDRAULIQUES | | | | | | | | | | | N° Turbines |
|---------------------|--------------|----------------------|---------|---------------------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|-------------|
| Tension 50 Hz | P1 MAX KW | P2 Nominale KW HP | In A | Q=m ³ /h | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | |
| 1x230V | 0,88 | 0,55 0,75 | 3,9 | Q=l/min | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 55 | 60 | 70 | 50 | |
| | | | | H (m) | 42,2 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 27,5 | 24,8 | 19,5 | 14 | 3 |

Dimensions en mm données à titre indicatif et pouvant être modifiées sans préavis.

Prix – A03

DAB E.SYBOX

45 dB   +  3 Bar
12 l/min



E.sybox est un système compact avec régulateur de fréquence intégré. Il s'agit d'un des systèmes les plus avancés au monde dans les applications de récupération d'eau de pluie et de suppression domestique et résidentielle. E.sybox est un concept unique, performant, compact, convivial et offre de très bons résultats. L'E.sybox est constitué d'une pompe auto-amorçant multicellulaire, régulateur de fréquence, écran LCD haute résolution et vase d'expansion de 2L. Installation horizontale ou verticale. Silencieux avec seulement 45dB pour un usage normal.

ECONOMIQUE : Grâce au régulateur de fréquence, le système E.sybox assure facilement la constante souhaitée en réalisant une importante économie d'énergie.

ACCESSIBLE : Installation horizontale ou verticale dans des locaux ventilés, même petits.

SILENCIEUX : Les nuisances sonores et les vibrations seront réduites au minimum grâce à la construction spécifique ainsi qu'aux matériaux utilisés pour ce système. Silencieux avec seulement 45 dB pour un usage normal.

COMPACT : L'E.sybox est +/- 30% plus compact qu'un groupe traditionnel.

INSTALLATION ET MAINTENANCE FACILES : Le compartiment technique permet un accès facile à l'axe de la pompe, au bouchon de remplissage vertical et au vase d'expansion. Ce compartiment est aussi utilisé comme rangement d'outils de maintenance et pour les modifications d'utilisation. En fonction de l'installation, il est possible de choisir différents raccords d'aspiration et de refoulement. Ces connexions ne nécessitent aucun entretien et sont chacune fermées grâce à un bouchon fileté.

COMMUNICATION SANS FIL : Blue Led.

Lumière fixe : quand la communication est active et qu'elle fonctionne correctement.

Lumière clignotante avec basse fréquence : quand configuré pour fonctionner en mode communication mais que la communication n'est pas disponible, pas détectée ou qu'il y a un problème.

Lumière clignotante avec haute fréquence : lors d'association avec d'autres appareils sans fil.



- Protection antigel : L'e.sybox est doté d'une protection qui empêche la formation de glace à l'intérieur du système. Il s'enclenche lorsque la température s'approche des valeurs du gel.
- Carte électronique inverter : Grâce à la technique de commande d'asservissement à pression constante, l'inverter est moins bruyant qu'un système traditionnel, car il adapte le nombre de tours du moteur au besoin et prévoit le démarrage et l'arrêt graduellement. L'e.sybox absorbe l'énergie en fonction du besoin hydraulique, en évitant ainsi de consommer inutilement les ressources et permettant une grande économie.
- Sondes : Le nouveau transducteur de pression électronique compact contient une sonde de température développée par DAB et d'une sonde de débit. Toutes deux sont placées sur l'arrivée de la pompe et transmettent les signaux nécessaires à la carte électronique pour commander correctement le système.
- Raccordements hydrauliques : Conçus pour réduire l'encombrement au minimum, ils garantissent un système compact et facile d'entretien.
- Réservoir à pression : Intégré dans le système, il a une capacité de 2 litres et est certifié pour l'eau potable. Il nécessite très peu d'entretien.
- Box : De construction en ABS, il protège le système et absorbe le bruit. De plus, il est fourni avec des pieds anti-vibrations.
- Poids: 27 kg

| DONNEES ELECTRIQUES | | | | DONNEES HYDRAULIQUES | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|-----|-----|----------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Tension | P1 MAX | HP | In | Q=m³/h | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 6 | 6,6 | 7,2 |
| 50 Hz | KW | | A | Q=l/min | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 |
| 1x230V | 1,55 | 2,1 | 9,8 | H (m) | 62 | 61 | 60 | 57 | 55 | 51 | 46 | 40 | 33 | 25 | 17 | 9 | 0 |

Dimensions en mm données à titre indicatif et pouvant être modifiées sans préavis.

Prix – A03

Pompe pour eau de pluie pour montage dans la citerne

AVANT 3



Le Kit Divertron est un hydrophore immergé complètement automatique pour le pompage d'eau propre. Le Divertron est équipé d'une unité de commande et de protection électronique régulant la pression. Cette pompe est utilisée dans le cadre de la récupération d'eau de pluie (alimenter toilettes, lave-linge) mais aussi à des fins d'arrosage, d'irrigation. Le système est placé directement dans la citerne d'eau de pluie. Il n'occupe donc aucune place et est insonore. Le kit Divertron est composé d'une pompe Divertron X 1200M, d'un clapet anti-retour intégré, d'un manomètre, d'un tuyau d'aspiration flottant (2m) et d'un réservoir à membrane de 8 litres. Capteur électronique de débit et de pression intégré. Sécurité manque d'eau et clapet anti-retour intégrés. Entièrement réalisée en matériaux inoxydables. Raccord aspiration inox 1 ».

- Nombre de turbines : 4, fonctionnement silencieux.
- Usage d'un tuyau d'aspiration flottant de 2 m.
- Réservoir à membrane PWB 8 litres.
- Débit : jusqu'à 5,7 m³/h avec hauteur de refoulement jusqu'à 36 m.
- Plage de température du liquide : de 0°C à + 35°C pour usage domestique.
- Liquide pompé : propre, sans corps solides ni huile minérale, non visqueux, chimiquement neutre, proche des caractéristiques de l'eau.
- Température maximale de l'eau : + 35°C
- Teneur maximale en sable : 90 g/m³
- Indice de protection : IP68
- Classe d'isolement : F
- Câble : 15 m

AVANTAGE :

Insonore

DESAVANTAGES :

Plus coûteux.

Durée de vie plus courte

Dimensions (LaxLoxH): 150 x 150 x 480 mm

| DONNEES ELECTRIDUES | | |
|---------------------|------------|----|
| Tension | P2 Nominal | |
| 50 Hz | KW | HP |
| 1x230V | 0,75 | 1 |

Dimensions en mm données à titre indicatif et pouvant être modifiées sans préavis.

| | |
|------------|--|
| Prix – A03 | |
|------------|--|

ACCESSOIRES A MONTER DANS LA CITERNE

Système d'entrée anti-turbulence

Cet accessoire évite en grande partie des turbulences de l'effluent entrant.

Montage exécuté sur l'entrée de la citerne en usine. Ne convient pas pour les citernes rectangulaires et en combinaison avec pré-filtre auto nettoyant en PE avec tamis en inox



| | |
|------------|--|
| Prix – A03 | |
|------------|--|

Système d'entrée anti-turbulence pour FL

Cet accessoire évite en grande partie des turbulences de l'effluent entrant.

Montage exécuté sur l'entrée de la citerne en usine. Ne convient pas pour les citernes rectangulaires et en combinaison avec pré-filtre auto nettoyant en PE avec tamis en inox



| | |
|------------|--|
| Prix – A03 | |
|------------|--|

Siphon de sortie anti-odeur sans clapet anti-retour

Evite non seulement le retour des odeurs d'égout mais également le refoulement des eaux d'égout elles-mêmes. Ainsi que l'arrivée de rongeurs ou d'autres petits animaux indésirables.

Le siphon de sortie anti-odeur avec clapet anti-retour est inclus.
Ne convient pas pour les citernes rectangulaires.



| | |
|------------|--|
| Prix – A03 | |
|------------|--|

Siphon de sortie anti-odeur avec clapet anti-retour

Evite non seulement le retour des odeurs d'égout mais également le refoulement des eaux d'égout elles-mêmes. Ainsi que l'arrivée de rongeurs ou d'autres petits animaux indésirables.

Le siphon de sortie anti-odeur avec clapet anti-retour est inclus.
Ne convient pas pour les citernes rectangulaires



| | |
|------------|--|
| Prix – A03 | |
|------------|--|

Système économique

Un entonnoir avec flotteur et électrovanne laisse entrer automatiquement de l'eau de ville dans la citerne quand l'eau a atteint le niveau minimum.

Livraison en vrac. Le flotteur peut être placé à la hauteur souhaitée dans la citerne par le client.



| | |
|------------|--|
| Prix – A03 | |
|------------|--|

Flexible d'aspiration avec filtre grosses mailles

Ce flexible est équipé d'un flotteur, d'un filtre à grosses mailles et d'un clapet anti retour. Le filtre se trouve 10 centimètres sous le niveau d'eau. Grâce au flotteur l'eau est soutirée entre les flottants et les boues.

Montage exécuté en usine
Ne convient pas pour les citernes rectangulaires



| | |
|------------|--|
| Prix – A03 | |
|------------|--|

Flexible d'aspiration avec filtre fines mailles

Ce flexible est équipé d'un flotteur, d'un filtre à fines mailles et d'un clapet anti retour. Le filtre se trouve 10 centimètres sous le niveau d'eau. Grâce au flotteur l'eau est soutirée entre les flottants et les boues.

Montage exécuté en usine
Ne convient pas pour les citernes rectangulaires



| | |
|------------|--|
| Prix – A03 | |
|------------|--|

Flexible d'aspiration avec filtre fines mailles pour citerne FL plates

Ce flexible est équipé d'un flotteur, d'un filtre à fines mailles et d'un clapet anti retour. Le filtre se trouve 10 centimètres sous le niveau d'eau. Grâce au flotteur l'eau est soutirée entre les flottants et les boues.

Montage exécuté en usine
Ne convient pas pour les citernes rectangulaires



| | |
|------------|--|
| Prix – A03 | |
|------------|--|

ENTRETIEN

Nous vous recommandons de nettoyer régulièrement l'installation. Dans le cas contraire des éléments en décomposition peuvent déclencher une odeur désagréable.

GARANTIES

Nos citernes rondes et rectangulaires portent un label de garantie de 10 ans.

La garantie est valable contre tout vice de fabrication, dans la mesure où les instructions de pose ont été scrupuleusement respectées. Toute défectuosité pour être reconnue, doit être constatée contradictoirement. Une garantie de 2 ans est appliquée sur les pompes, les parties mécaniques et électriques.

Les conditions de vente de Boralit sont applicables.



Autres documents

Les documents suivants sont disponibles sur demande:

- Catalogue citernes eau de pluie
- Fiche gamme filtres eau de pluie.
- Fiche gamme pompes