

Série MGEP et MGEP+ Lowara

Modules de gestion des eaux de pluie



Conçu pour la vie

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

Les solutions Lowara de récupération des eaux de pluie

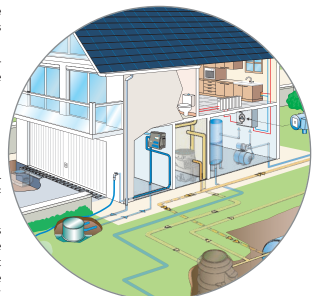
Dans notre vie quotidienne, il y a beaucoup d'utilisations de l'eau ne nécessitant pas obligatoirement de l'eau potable, alors que celle-ci devient une ressource de plus en plus précieuse.

Les modules MGEP et MGEP+ Lowara ont donc été concus pour distribuer les eaux de pluie, à partir d'un réservoir de collecte, dans une habitation individuelle ou un petit habitat collectif pour :

- les WC,
- la machine à laver,
- le lavage des sols,
- l'arrosage,
- le lavage des voitures et des zones externes.

L'installation doit être compatible avec la législation en vigueur pour l'utilisation de l'eau de pluie à l'intérieur des bâtiments (norme NF EN1717).

Les modules MGEP & MGEP+ sont développés pour subvenir aux besoins en eau claire sans particule abrasive. En cas demanque d'eau de pluie dans la cuve, les modules MGEP & MGEP+ basculent automatiquement sur l'eau de ville par le biais de l'électrovanne raccordée au réseau de distribution d'eau potable. Ils sont conformes à la norme NF EN 1717* en empêchant toute pollution de l'eau potable ainsi que du réseau de distribution d'eau potable.



* pour la prévention de la pollution de l'eau potable et éviter le reflux d'eau non potable dans le réseau d'eau de ville.

Le module de disconnexion MGEP, monté et prêt à être raccordé, est composé de :



- 1 réservoir de disconnexion pour alimentation en eau de ville lorsque la cuve d'eau de pluie est vide,
- 1 électrovanne pour le basculement eau de ville / eau de pluie,
- 1 pompe multicellulaire auto-amorçante BGM7 en acier inoxydable,
- 1 dispositif mano-débimétrique électronique GENYO pour démarrer la pompe lors de la demande en eau,
- 1 régulateur de niveau à installer dans la cuve,
- 1 câble d'alimentation électrique avec prise électrique 230V normalisée.

Débit: 3,6 m³/h max. HMT: 45.4 mCE max.

Hauteur d'aspiration : 8 m max. Température : 40°C max. Ø asp.: 1"1/4 - Ø ref.: 1"1/4

Ø eau de ville : 1" Norme: NF EN 1717

Moteur: 0,75 kW - IP 55 Classe F

230V mono Dim.: 54 x 25 x 74 cm

Poids: 24 kg

Le module de distribution MGEP+, monté, préréglé et prêt à l'emploi



- 1 réservoir de disconnexion pour alimentation en eau de ville lorsque la cuve d'eau de pluie est vide,
- 1 électrovanne pour le basculement eau de ville / eau de pluie,
- 1 pompe multicellulaire auto-amorçante en acier inoxydable,
- 1 module électronique de commande et de gestion,
- 1 pressostat pour démarrer la pompe lors de la demande en eau,
- 1 régulateur de niveau à installer dans la cuve,
- 1 capot de protection et d'insonorisation,
- 1 câble d'alimentation électrique avec prise électrique 230V normalisée,

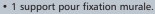
Débit: 4,2 m³/h max. HMT: 45 mCE max.

Hauteur d'aspiration : 7 m max. Température : 50°C max. Ø asp.: 1"1/4 - Ø ref.: 1" Ø eau de ville: 3/4" Norme: NF EN 1717

Moteur: 0,55 kW - IP 44 Classe F

230V mono Dim.: 36 x 32 x 46 cm

Poids: 22 kg



Nous savons aujourd'hui que l'eau n'est pas une ressource infinie. Avec les nouveaux modules MGEP et MGEP+ Lowara, récupérez et utilisez les eaux de pluie pour arroser, nettoyer les sols de votre jardin ou laver votre voiture. Chez vous, ces eaux serviront aussi pour les toilettes ou pour la machine à laver. Une action concrète et écologique qui de plus allégera considérablement votre facture d'eau!



En utilisant mieux nos ressources naturelles en eaux, les nappes phréatiques sont préservées et les coûts de traitement de l'eau potable sont diminués. En stockant l'eau de pluie, les inondations sont limitées et les stations d'épuration soulagées lors des longues périodes pluvieuses ou en cas de fortes pluies d'orage.



Il est possible de récupérer environ 750 litres par m² de surface de toiture (pour une hauteur totale de précipitation de 1 000 mm). Cette eau pourrait être utilisée pour laver sa voiture ou arroser son jardin par exemple.

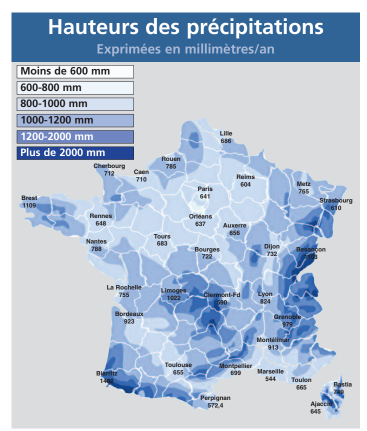


En France, la consommation domestique par habitant est d'environ 140 litres d'eau par jour. Or la consommation d'eau pour arroser, nettoyer les sols de votre jardin et laver votre voiture est de l'ordre de 6 à 10% et elle peut atteindre de 38% à 50% avec les toilettes et le lave linge. En utilisant les ressources naturelles d'eaux de pluie pour ces utilisations avec le module MGEP ou MGEP+, votre facture d'eau s'allége notablement.



Vos appareils électroménagers sont préservés du tartre et ont une durée de vie allongée.

Vos consommations en savon et autresnettoyants sont diminuées.



Les avantages des modules MGEP et MGEP+

- Ensemble prêt à l'emploi,
- Installation simple,
- Conformité à la norme NF EN 1717 (disconnexion du réseau d'eau de ville),
- Eligibilité au titre de la réduction des impôts,
- Basculement automatique sur le réseau d'eau de ville lorsque la cuve d'eau de pluie est vide,
- Diminution de la facture d'eau.

Et plus spécifiquement pour le MGEP+

- Ensemble compact,
- Mise en route automatique et mensuelle pour éviter toute stagnation dans le réservoir et l'arrivée d'eau potable,
- Fonctionnement silencieux car l'ensemble est muni d'un capot de protection en polystyrène,













