

# Module de gestion R1

## Module de gestion des eaux de pluie

### APPLICATIONS

Distribution, à partir d'un réservoir de collecte, des eaux de pluie dans l'habitation individuelle ou petit habitat collectif pour :

- ▶ Les WC
- ▶ La machine à laver
- ▶ Le lavage des sols
- ▶ L'arrosage
- ▶ Le lavage des voitures et des zones externes.

*Attention : L'installation doit être compatible avec la législation en vigueur pour l'utilisation de l'eau de pluie à l'intérieur des bâtiments.*

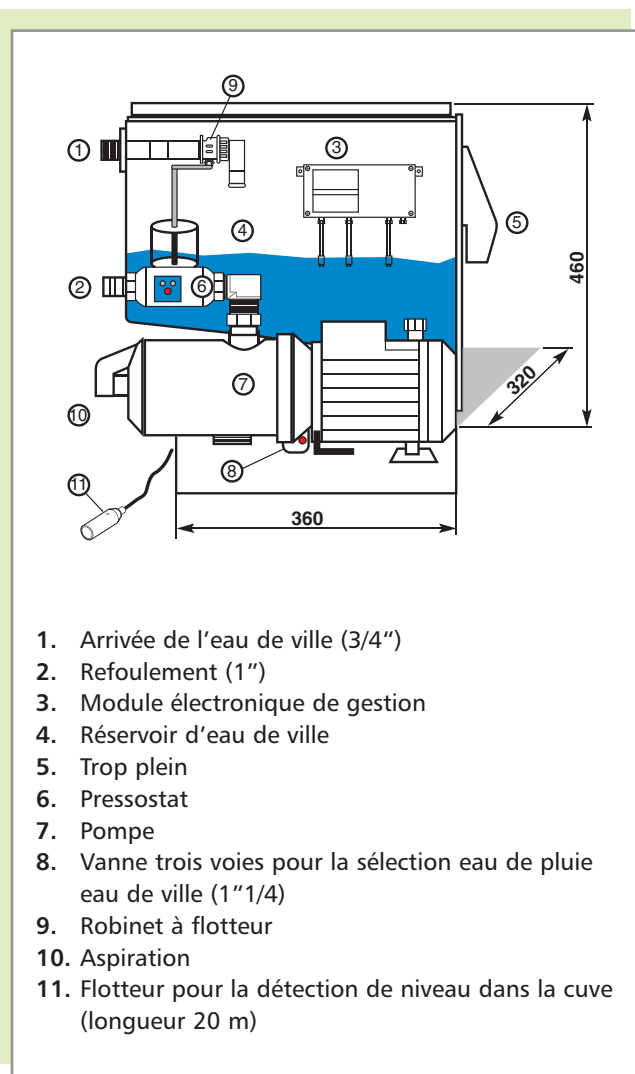
### PLAGES D'UTILISATION

- ▶ Eau claire sans particule abrasive
- ▶ Température maxi du liquide pompé : +50°C
- ▶ Hauteur d'aspiration maxi 7 m (y compris pertes de charge dans la tuyauterie d'aspiration)

### CARACTERISTIQUES / CONSTRUCTION

Ensemble monté et pré-réglé prêt à l'emploi composé de :

- ▶ 1 réservoir de disconnection 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.
- ▶ 1 support pour fixation murale.



# Module de gestion R1

55

## AVANTAGES PRODUIT

- ▶ Ensemble compact prêt à l'emploi
- ▶ Installation simple
- ▶ Conformité à la norme EN 1717 (disconnection du réseau d'eau de ville)
- ▶ Éligibilité 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
- ▶ Fonctionnement silencieux car l'ensemble est muni d'un capot de protection en polystyrène
- ▶ Diminution de la facture d'eau

## COURBES DE PERFORMANCES



## REFERENCES ET PRIX

Désignation	PRIX H.T.	REFERENCE	P. (kW)	T	I (A)	Cond. ( $\mu$ F)	Poids (kg)
Module		58 60 810 •	0,55	MONO 230 V	4	15	22

• *Produit disponible sur stock*