



APPLICATIONS

Les systèmes RMQ sont prévus pour une installation domestique de récupération d'eau de pluie. Ils garantissent l'approvisionnement en eau des points d'utilisation ne nécessitant pas d'eau potable (WC, machines à laver, arrosage, etc ...) en basculant automatiquement entre la réserve (citerne d'eau de pluie) et le réseau de distribution.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Tension 1 x 230 V
- ▶ Câble 1,5 m avec prise.
- ▶ Classe d'isolation B – Moteur IP 42
- ▶ Température ambiante : +5°C à +45°C

EXEMPLE D'UTILISATION

La réserve d'eau de pluie est pleine.
Le flotteur ou le capteur de niveau présent dans la réserve entraîne la fermeture de la vanne motorisée présente entre la bêche de disconnection remplie d' « eau de ville » et la pompe. Ces 2 composants intégrés dans le RMQ, bêche et pompe, permettent au système de se mettre en route silencieusement et dans le respect des normes en vigueur.

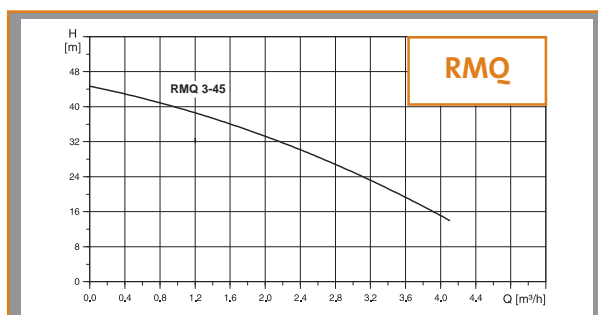
La réserve d'eau de pluie est vide.
Le flotteur ou le capteur de niveau présent dans la réserve entraîne l'ouverture de la vanne motorisée présente entre la bêche de disconnection remplie d' « eau de ville » et la pompe. Cette dernière est donc désormais alimentée par l'eau de ville.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	RMQ3-45A (avancée) 96494778	RMQ3-45B (basique) 96494921
Basculement automatique/manuel eau de pluie-eau de ville	oui/oui	oui/oui
Renouvellement automatique tous les 30 jours du contenu de la bêche d'attente	oui	non
Affichage LED du niveau d'eau de pluie dans la citerne	oui	non
Alarme sonore/visuelle de défauts	oui/oui	non/oui
Remise à zéro automatique/manuelle de l'alarme	oui/oui	oui/oui
Pompe d'appoint en option	oui	non
Détecteur de reflux en option (en cas de crue dans les égouts)	oui	non
Signal "nettoyer filtre"	oui	non

Poids net : 24 Kg - Dimensions : H 685 x L483 x P 396 mm.

Le RMQ doit être fixé sur un mur. Le niveau entre le RMQ et la réserve ne doit pas être supérieur à 8 m (auquel cas utiliser pour la version A une unité de contrôle externe réf. 96494922).



INSTALLATION

