

SYSTÈME OPTIMA 4BAR
ART 2398

TYPE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (MM)	MAX. DÉBIT (L/MIN)	POMPES
RW 9924	OPTIMA 4BAR (sans indicateur de niveau)	500 x 510 x 315	65	Système à 2 pompes

POMPES ET COMMULATEUR AUTOMATIQUE MAISON

Ces systèmes gèrent tout le système d'alimentation, contrôlent le niveau de pluie dans la citerne et passent automatiquement à l'eau courante lorsque le niveau d'eau de pluie est épuisé.

Suivant DIN 1989 et DIN EN 1717

FAIBLE CONSOMMATION! Les systèmes comprennent un contrôleur de pompe (ZETA 02 pump controller) qui ne consomme que 0,2 watts en mode veille, ce qui est considérablement plus bas que les autres systèmes disponibles dans le commerce.

Ce contrôleur de la pompe assure la commande de la pompe en cas de besoin.

DESCRIPTION PRODUIT

Système entièrement automatique de récupération d'eau de pluie qui offre une solution idéale pour une maison unifamiliale / familiale. Deux systèmes de pompes différentes conçues pour un emplacement espacé entre les réservoirs avec une pompe submersible dans la citerne de récupération d'eau de pluie et une pompe dans la maison.

ACCESSOIRES

Dans la maison:

Pompe surpresseur de 4 bar pour générer une pression sur le circuit domestique

Dans la citerne

Pompe d'alimentation avec flotteur interrupteur
Fin filtre d'aspiration (SAFF)

SYSTEME DE COMMANDE OPTIMA

L'Optima 4 Bar transporte l'eau de pluie (volume délivré 70l/min) sous pression depuis la citerne enfouie dans le sol vers le système de canalisation des eaux de pluie.

AVANTAGES

- Fonctionne de manière automatique ce qui permet d'alimenter les appareils électroménagers en eau de pluie
- Réservoir de 9 l dans l'habitation
- Le système peut être manuellement et facilement être inversé vers l'eau courante

