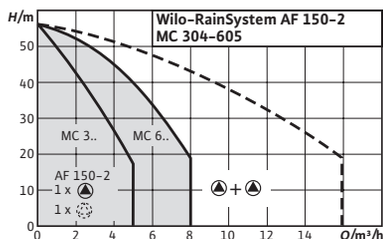


Récupération d'eau de pluie
Installations avec séparation de système



Wilo-RainSystem AF 150



Construction

Gestionnaire d'eau de pluie automatique avec réservoirs de stockage et 2 pompes auto-amorçantes

Domaines d'application

Récupération de l'eau de pluie dans les habitations collectives et petites entreprises destinée à économiser de l'eau potable grâce à des citernes ou réservoirs.

Dénomination

Exemple **Wilo-AF 150-2 MC 304 EM**

- AF** Installation automatique de récupération d'eau de pluie et de réalimentation en eau potable (Aqua Feed)
- 150** Capacité nominale du réservoir de réalimentation (réservoir hybride) (l)
- 2** Nombre de pompes
- MC** Pompe centrifuge auto-amorçante, horizontale et multicellulaire de la gamme MultiCargo MC
- 3** Débit (m³/h) avec rendement optimal
- 04** Nombre d'étages
- EM** Moteur monophasé monophasé 230 V, 50 Hz

Options

- Compteurs horaires de fonctionnement
- Report de marche simple et de défauts individuel
- Indicateur de reflux

Etendue de la fourniture

- Deux pompes centrifuges auto-amorçantes multicellulaires MC
- Bâche de stockage en eau de 150 l, unité de capteur avec réservoir sous pression à membrane de 8 l,
- Coffret de commande central RainControl-Professional avec électronique de commande, capteur de niveau

Particularités/avantages

- Silencieuse grâce à des pompes multicellulaires centrifuges
- Toutes les pièces en contact avec le fluide résistent à la corrosion
- Grande sécurité de fonctionnement grâce au régulateur RainControl Professional entièrement électronique
- Rentabilité élevée grâce à la réalimentation en eau fraîche en fonction des besoins
- Grande fiabilité grâce à un réservoir de réalimentation optimisé du point de vue du débit et des bruits

→ avec 20 m de câble, champ de mesure 0 à 5 m.

Plan d'encombrement

RainSystem AF 150 -2 MC 304 - 605

