

*Informations d'installation*

## Wilo-RainSystem AF 400

Systèmes de récupération d'eau de pluie pour l'industrie et les bureaux



## Wilo-RainSystem AF 400

### Installation de distribution d'eau

#### Tips & Tricks

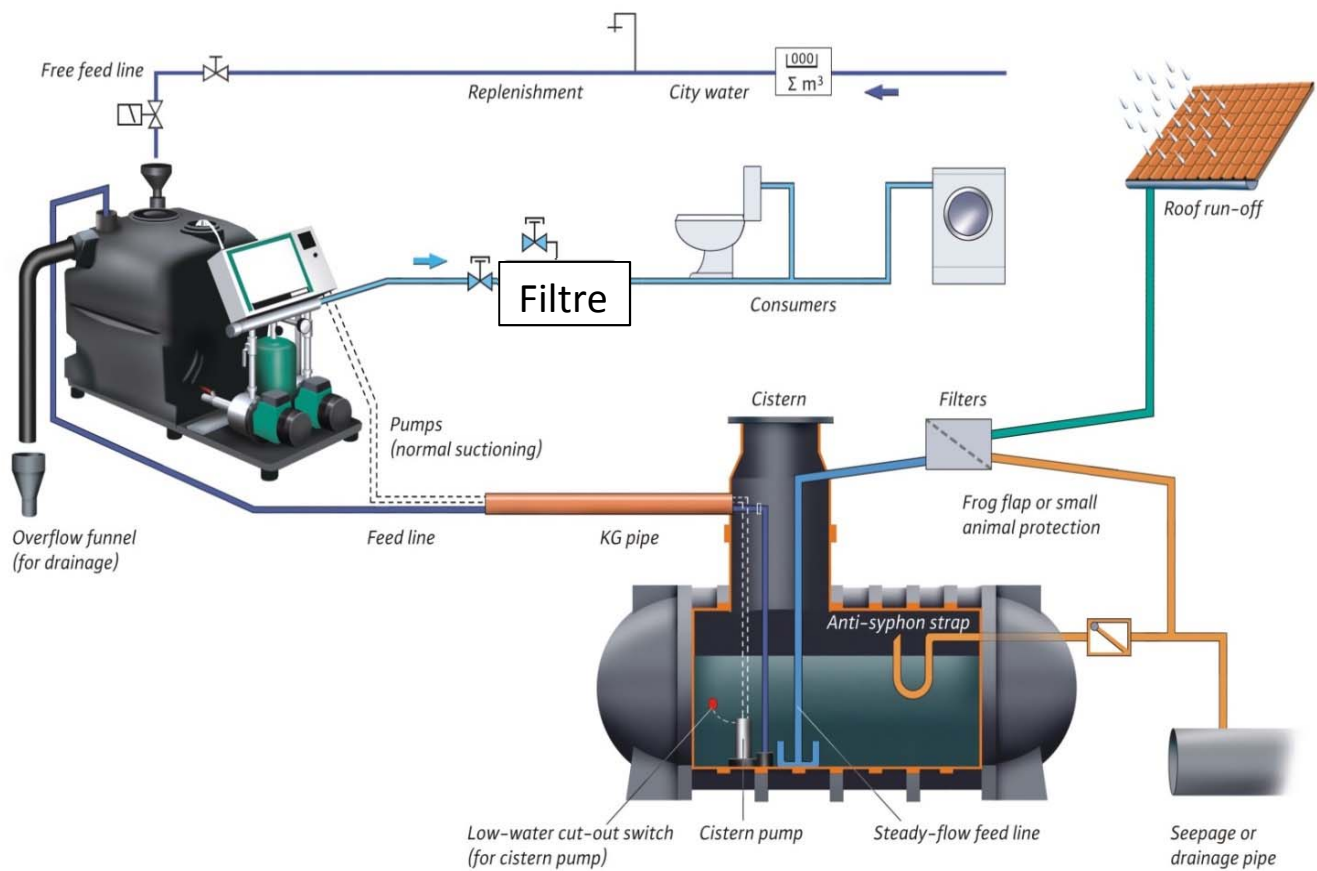
- Si la citerne est plus haute que le système de récupération d'eau de pluie, il faut installer un casse-vide de 1".
- L'installation est recommandée pour les applications industrielles.
- Lorsque les conduites d'aspiration sont trop longues, cette installation de pompe est la meilleure solution.
- AF 400 doit toujours être utilisé en combinaison avec un vase d'expansion.  
(le volume du vase d'expansion est déterminé en fonction du nombre de points de prélèvement).

Produit	Nombre de toilettes																										
	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
AF 400	+ DE100				+ DE200				+ DE300				+ 2 DE200				+ 2 DE300										

Diamètre		Longueur d'aspiration (m)												
		2	4	6	8	10								
Diamètre	Ø 4/4 "	2	4	6	8	10								
	Ø 5/4 "	3	6	9	12	15	20	25	30	35				
	Ø 6/4 "	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50			
	Ø 2 "	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90		100
<b>Produit</b>														
AF 400		+ TS50												

Citerne plus haute que le système d'eau de pluie AF	
Produit	
AF 400	+ casse-vide

# Schéma d'installation



## Filtre

Un filtre in-line CINTROPUR doit être placé avec des vannes d'arrêt et/ou by-pass.