



Wilo-RAIN3



Récupération d'eau de pluie par écran tactile.

La Wilo-RAIN3 est une installation d'utilisation des eaux de pluie conformément aux normes EN 1717 et DIN 1989. Son design compact et les diverses possibilités de raccordement hydraulique permettent une installation ou un remplacement simple et rapide.

Par ailleurs, l'interface utilisateur de l'écran LCD, associée à de nombreuses fonctions intelligentes comme la routine d'autoprotection, est confortable à utiliser et d'une très grande fiabilité.

Conception

Station de récupération d'eau de pluie à pompe simple prête à être branchée

Utilisation

La station de récupération d'eau de pluie a été conçue pour des applications n'impliquant pas la distribution d'eau potable, comme :

- Rinçage des toilettes
- Machines à laver le linge
- Irrigation de jardin

(Vérifier que l'application répond aux dispositions locales)

Dénomination

Exemple :	WILO-RAIN 3-25 EM
WILO	Désignation de la marque
RAIN	Station de récupération d'eau de pluie
3	Niveau de produit
2	Débit nominal Q en m³/h
5	Nombre de roues
EM	Monophasé

Vos avantages

- Installation aisée grâce au système prêt à être branché et à la conception compacte avec différentes possibilités de raccordement hydraulique
- Confort d'utilisation accru et possibilités de réglage simplifiées grâce à une combinaison unique de commande intuitive depuis une interface LCD tactile et des fonctions complètes
- Grande fiabilité grâce aux routines de protection automatique intégrés
- Sécurité des conditions d'hygiène grâce au clapet antiretour et au réservoir de stockage selon DIN 1989 et EN 1717
- Entretien aisé grâce à l'accès direct aux composants du système
- Fonctionnement silencieux dans les locaux d'habitation avec la possibilité d'une intégration à la maison intelligente

Étendue de la fourniture

- Station de récupération d'eau de pluie prête à être branchée et matériel de fixation inclus
- Notice de montage et de mise en service
- Capteur de niveau 4..20 mA
- Étiquette « Craint le gel »
- Étiquette « Eau non potable »

Récupération d'eau de pluie

Installations avec séparation des systèmes

Options

Installation possible de la pompe immergée dans la citerne pour compenser les pertes de pression liées aux intervalles d'aspiration trop longs (en fonction de l'installation)

Alarme externe

Capteur de trop-plein ou de reflux

Groupe de prix : PG5

Informations de commande			
Types	Puissance nominale du moteur	Alimentation réseau	N° d'art.
	P_2 kW		
RAIN3-24 EM	0,40	1~230 V, 50 Hz	2551471
RAIN3-25 EM	0,50	1~230 V, 50 Hz	2551472
RAIN3-45 EM	0,80	1~230 V, 50 Hz	2551473