Récupération d'eau de pluie

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX Tel.: 01.39.97.65.10 / Fax.: 01.39.97.68.48

Demande de prix / e mail : service-commercial@motralec.com Accessoires



www.motralec.com











AF Comfort

Clapet crépine

Clapet crépine avec clapet anti-retour intégré pour la conduite d'aspiration vers une station de pompage

Matériaux

Corps : laiton Crépine : laiton

Taille	sw	а	b	Poids kg
R 11/4	49	95	62	0,4
R 1 ¹ / ₂	57	105	70	0,6
R 2	69	116	83	0,9
R 2 ¹ / ₂	85	146	103	1,2



Filtre d'aspiration à flotteur à grosse maille GR **Application**

Filtre d'aspiration à flotteur à grosse maille de 1,2 mm pour le filtrage d'eau de pluie préfiltrée. Raccordement par tuyau flexible (non livré).

Exécution avec clapet anti-retour et raccordement à cannelure 11/4".

Tuyau d'aspiration 1 1/4" SE - PN 10 **Application**

Tuyau d'aspiration/refoulement, -25°C à 55°C, inclus deux nipples cannelées (R 1" et R 1 1/4") pour le raccordement du filtre à flotteur.

Diam. int.	Longueur	N° art.
30 mm	1,5 m	2 025 973
	3 m	2 025 974
	5 m	2 025 975
	10 m	2 025 976
	15 m	2 025 977



Filtre d'aspiration à flotteur à fine maille FR **Application**

Comme décrit ci à côté mais avec une maille de 0,23 mm. Protection optimale des installations pour lesquelles l'eau de pluie n'est pas préfiltrée.

Exécution avec clapet anti-retour et raccordement à cannelure 11/4".

Matériaux

Flotteur : polyéthylène : acier inox

Exécution

Type du filtre	Désignation
G	Filtre d'aspiration sans clapet de retenue
GR	Filtre d'aspiration avec clapet de retenue
F	Filtre d'aspiration sans clapet de retenue
FR	Filtre d'aspiration avec clapet de retenue

⁻ Sous réserve de modifications techniques -

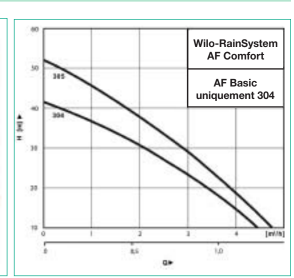
Wilo-RainSystem AF Basic / Comfort

- * Alimentation en eau de pluie à partir d'une citerne ou d'un réservoir - entièrement automatique
- * Economie d'utilisation grâce à une alimentation en eau de ville en fonction des besoins
- * Certifié Belgaqua
- * Visualisation du niveau d'eau grâce au pilotage électronique à écran LCD (Comfort)
- * Fonctionnement silencieux

Distribution d'eau – Surpresseurs domestiques Description Wilo-RainSystem AF Basic/Comfort







Wilo-RainSystem AF Basic / Comfort

Récupération d'eau de pluie

Dénomination

Ex.: Wilo-AF Comfort MC 305 EM module de distribution et d'alimentation automatique en eau claire

11 capacité du réservoir de stockage (I) multicellulaire, auto-amorçante,

horizontale centrifuge du type MultiCargo

3 débit (m³/h) au rendement optimal 05 nombre de roues

EM monophasé 230 V, 50 Hz

Domaines d'application

Collecter les eaux de pluie pour économiser l'eau potable.

Caractéristiques

Fluides admissibles Eau claire sans résidus en suspension, eau froide, eau de pluie

Performances Débit maxi 5 m³/h Haut. mano. maxi 52 m maxi 8 bar Pression de service Hauteur d'aspiration maxi 8 m Temp. du fluide +5 à + 35 °C 1~230V, 50 Hz Tension d'alimentation 550/750 W Puissance nominale (P2) Protection moteur thermique intégrée Indice de protection IP 54 (Comfort) IP 42 (Basic) Réservoir d'eau 11 I

Commande de pompe

Unité de commande automatique pour l'enclenchement/déclenchement de la pompe: Comfort: par capteur de pression 4-20 mA

Basic: par Fluid Control et contacteur à

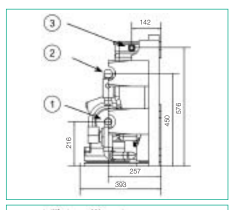
Raccordements	
Refoulement/Aspiration	R 1"
Eau de villet	R 3/4" à écoulement libre selon DIN 1988
Trop plein	105x65 - entonnoir DN 70
Normes: DIN1988 & EN	N 1717

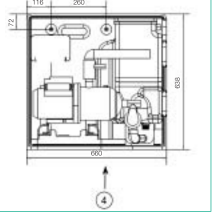
Fonctionnement/Description

Le Wilo-RainSystem est conçu pour subvenir aux besoins en eau de pluie d'une maison unifamiliale.

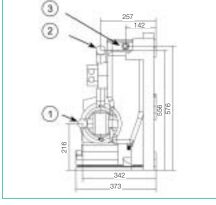
Le module est prêt à être raccordé. L'installation compacte permet une alimentation entièrement automatique en eau de pluie à partir d'une citerne. En cas de manque d'eau de pluie dans la citerne, le réservoir de stockage (certifié DVGW Belgaqua) permet une alimentation optimale de l'installation.

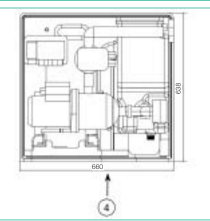
Encombrements





- 1) Conduite d'aspiration pour citerne
- (2) Conduite de refoulement
- (3) Raccordement eau de ville
- (4) Trop plein





AF COMFORT

AF Comfort est composé de:

Description Wilo-RainSystem AF Basic/Comfort Distribution d'eau – Surpresseurs domestiques

- pompe centrifuge auto-amorçante, la corrosion, très insensible à silencieuse, du type MultiCargo
- refoulement en diamètre R 1"
- réservoir tampon (11 l) certifié DVWG et équipé d'un robinet à flotteur
- coffret de commande RainControl Economy muni de toute l'électronique nécessaire, d'une électrovanne, d'un capteur de pression 4-20 mA, d'une sonde de niveau et 20 m de câble pour la visualisation du niveau d'eau
- 3 m de câble avec fiche électrique
- matériel de fixation et gabarit de montage
- emballage et notice de montage et de mise en service

Avantages

- très économique grâce à une alimentation en eau de ville en fonction des
- pompe centrifuge, multicellulaire très silencieuse de série
- grande fiabilité grâce à la certification DVGW du réservoir – et à l'optimalisation des propriétés hydrauliques et sonores
- tous les composants en contact avec le fluide sont en matériaux résistants à la corrosion

- haute sécurité de fonctionnement grâce au pilotage électronique avancé du type RainControl Economy
- pilotage électronique sans entretien
- alimentation automatique en eau de ville optimalisée
- commutation automatique de l'alimentation de la pompe sur le réservoir tampon également lors de l'amorçage de la pompe
- électrovanne anti-déposition de calcaire
- sécurité manque d'eau intégrée
- raccordement pour avertisseur anticontamination de la citerne prévu en standard
- pression réglable
- écran LCD pour une visualisation permanente du niveau de la citerne, de la pression et de l'état de fonctionnement - service et programmation à l'aide d'un
- logiciel à menu déroulant d'utilisation conviviale
- bornes pour signal de trop plein.

Capot de protection (de série)

Capot de protection de design moderne, sert également d'emballage écologique pour le transport.

Exécution: insonorisant en PP recyclable.

AF BASIC

AF Basic est composé de:

- pompe centrifuge auto-amorçante, insensible à la corrosion, très silencieuse, du type MultiCargo
- refoulement en diamètre R 1"
- réservoir tampon (11 l) certifié DVWG et équipé d'un robinet à flotteur
- coffret de commande RainControl Basic muni de l'électronique nécessaire. vanne 3 voies, interrupteur à flotteur avec 20 m de câble pour le pilotage en eau de pluie ou de ville
- 1,8 m de câble avec fiche électrique
- matériel de fixation et gabarit de montage
- emballage et notice de montage et de mise en service

Avantages

- très économique grâce à une alimentation en eau de ville en fonction des besoins
- pompe centrifuge, multicellulaire très silencieuse de série
- grande fiabilité grâce à la certification DVGW du réservoir - et à l'optimalisation des propriétés hydrauliques et sonores

- Sous réserve de modifications techniques -

- tous les composants en contact avec le fluide sont en matériaux résistants à la corrosion
- utilisation aisée de pas la combinaison du RainControl Basic RCB avec Fluid Control - pilotage électronique sans entretien
- alimentation automatique en eau de ville optimalisée - commutation automatique de l'alimen-
- tation de la pompe sur le réservoir tampon sécurité manque d'eau intégrée
- bornes pour signal de trop plein.

Capot de protection (option)

Capot de protection de design moderne, sert également d'emballage écologique pour le transport.

Exécution: insonorisant en PP recyclable.

Autres options (Comfort/Basic)

- alarme débordement bâche tempos
- set de raccordement trop plein - set de raccordement tuyauteries.
- Aussi disponibles AF 150 / AF 400

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX Tel.: 01.39.97.65.10 / Fax.: 01.39.97.68.48 Demande de prix / e mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

- Sous réserve de modifications techniques -