



recupération
de pluie



lavage



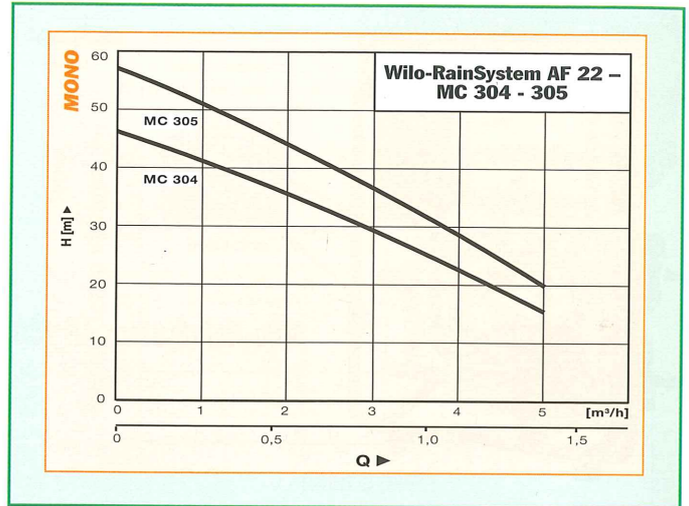
arrosage

Wilo-RainSystem AF 22

- Pression de service maxi : 8 bar
- Hauteur maxi à l'aspiration : 8 m
- Température maxi de l'eau : + 5°C à + 35°C
- Wilo-RainSystem AF 22, station compacte de distribution d'eau, à usage domestique, prête au raccordement. Pour 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) permet une alimentation optimale de l'installation.

AF 22 constitué de :

- Pompe centrifuge auto-amorçante, insensible à la corrosion, très silencieuse, du type MultiCargo
- Refoulement en diamètre R 1
- Réservoir tampon d'une capacité de 22 l, avec vanne à flotteur, certifié DVGW
- Coffret de commande RainControl Economy muni de toute l'électronique nécessaire, d'une électrovanne, d'un capteur de pression 4-20 mA et d'une sonde de niveau avec 10 m de câble pour la visualisation du niveau d'eau
- Socle et châssis en acier laqué
- 2 m de câble avec fiche électrique
- Matériel de fixation et gabarit de montage
- Contrôle de fonctionnement et manque d'eau par coffret Rain Control Economy avec écran LCD pour une visualisation permanente du niveau de la citerne, de la pression et de l'état de fonctionnement



- sécurité manque d'eau intégrée
- raccordement de série pour alarme anti-pollution

Accessoires :

- Capot avec isolation phonique en acier, peinture blanche
- Poids : 11,5 kg env.

Caractéristiques moteur

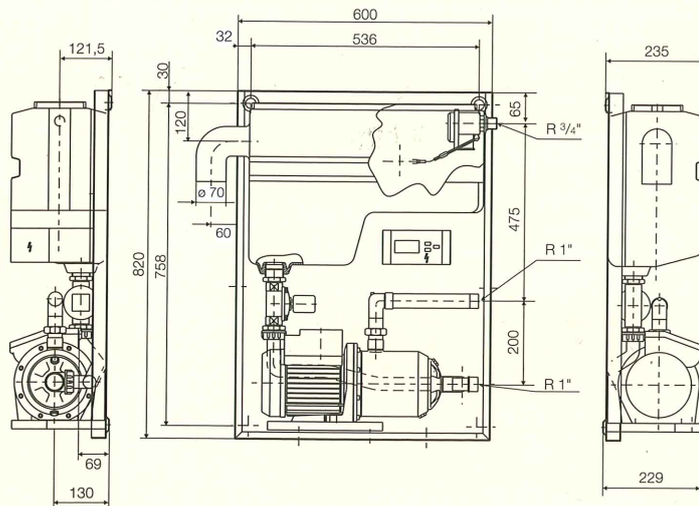
Protection IP 54 ■ Classe d'isolation F

Mono 230 V 50 Hz
avec protection thermique intégrée
Vitesse de rotation : 2 900 tr/mn

| Wilo AF 22 | Puissance nominale P ₂ (kW) | Intensité nominale I _n 1-230 V (A) |
|---------------|--|--|
| MC 304 | 0,55 | 4,0 |
| MC 305 | 0,75 | 5,1 |

Encombres - Poids

Raccordement en eau de ville R_{3/4}
Refoulement 1"
Aspiration 1"
Poids : 29 kg environ



Sous réserve de modifications techniques