

Regenwasserfilter DN 100 extern – für den Erdeinbau



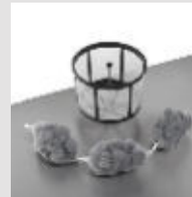
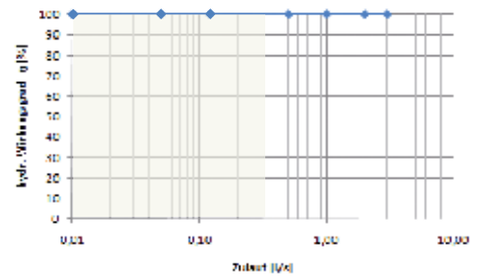
3P Gartenfilter mit Teleskopverlängerung Art.-Nr. 1000625 |

Regenwasserfilter mit integriertem Schmutzfangkorb für den Einbau vor dem Regenwasserspeicher. Der Schmutzfangkorb aus Kunststoff ist so im Gehäuse angebracht, dass er sich über den Entnahmestab einfach entnehmen lässt. Der 3P Gartenfilter ist ideal für Anlagen, die nur für die Gartenbewässerung gedacht sind. Die beiden oberen Stutzen DN 100 können als Einspeisung oder wahlweise als Notüberlauf genutzt werden. Der Zulauf in den Regenwasserspeicher erfolgt über den seitlichen Stutzen, an dem auch ein beruhigter Zulauf angebracht werden kann.

- Anschluss Zulauf: DN 100
- Anschlusskapazität: 213 m² Dachfläche
- Das gereinigte Wasser kann für die Gartenbewässerung genutzt werden
- Wartungsintervall je nach Verschmutzung mehrmals im Jahr
- Abmessungen: Ø 386 x 575 - 1075 mm
- Material Filterkorb: Polyethylen
- Abmessungen Korb: Ø 305 x 288 x 245 mm
- Maschenweite: 1 mm



Wirkungsgrad



3P Filterballs für Tiefenfiltration
3er Set
Seite 47

Rohrdurchmesser DN	maximaler Durchfluss l/s	anschließbare Fläche bei max. 200 l/(sxha) m ²	anschließbare Fläche bei max. 300 l/(sxha) m ²
DN 100	6,4	320	213

Durchschnittliche Regenspende in Deutschland zu 80% unter 15 l/(sxha). Das ergibt einen Volumenstrom von 0,32 l/s bei einer Dachfläche von 213 m².



3P Spar-Set GFE

Art.-Nr. 1000661

- 3P Gartenfilter Abgang seitlich
- 3P Teleskopverlängerung
- 3P Beruhigter Zulauf
- 3P Überlaufsiphon UNO Beton