

3P Retentions- und Versickerungsfilter XL

Art.-Nr. 1000645

Beschreibung:

Regenwasserfilter mit integriertem Schmutzfangkorb für den Einbau in Regenwasserspeicher.

Der Schmutzfangkorb aus Edelstahl ist so im Gehäuse angebracht, dass er sich durch den Entnahmestab einfach entnehmen lässt. Der 3P Retentions- und Versickerungsfilter XL ist ideal für Anlagen, die das gereinigte Regenwasser für WC, Waschmaschine und die Gartenbewässerung nutzen und das überschüssige Wasser auf dem Grundstück versickert werden muss, d.h. kein Kanalanschluss möglich ist, um überschüssiges Regenwasser abzuleiten, oder das überschüssige Wasser nur über eine Retentionsdrossel in den Kanal geleitet werden darf.

Die beiden oberen Stutzen DN 125 / DN 200 können als Einspeisung oder auch wahlweise als Notüberlauf genutzt werden. Der Zulauf in den Regenwasserspeicher erfolgt über den unteren Stutzen, an dem auch ein beruhigter Zulauf angebracht werden kann.

Anschlusskapazität: 387 m² / 1347 m² Dachfläche Alle Anschlüsse: DN 125 / DN 200

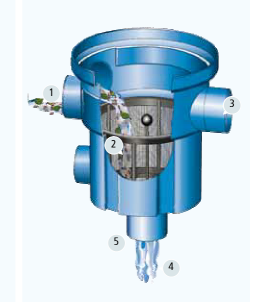
Das gereinigte Wasser kann für WC, Waschmaschine und die Gartenbewässerung genutzt werden.

Wartungsintervall je nach Verschmutzung mehrmals im Jahr



Funktionsprinzip:

- 1. Regenwasser läuft über den Stutzen DN 125 / DN 200 zu
- Der Schmutz wird im Edelstahlkorb zurückgehalten, der Korb muss nach Bedarf gereinigt werden
- 3. Stutzen kann als weiterer Zulauf oder als Notüberlauf genutzt werden
- Gereinigtes Wasser fließt nach unten über einen Stutzen DN 125 / DN 200 in den Regenspeicher
- 5. Einsatz eines beruhigten Zulauf möglich



Technische Daten:

Regenwasserfilter nach DIN 1989-2, Typ B

Anschluss Zulauf: DN 125 / DN 200 Ablauf in den Speicher: DN 125 / DN 200 Notüberlauf oder weiterer Zulauf: DN 125 / DN 200

Material Gehäuse: Polyethylen Material Filterkorb: Edelstahl 1.4301 Maschenweite: 0,55 mm

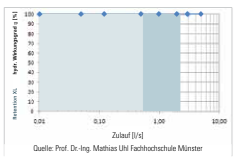
Durchmesser: 785 mm, Höhe: 815 mm

Gewicht: 10 kg









DN 125: Durchschnittliche Regenspende in Deutschland zu 80% unter 15 l/(sxha), das ergibt einen Volumenstrom von 0,58 l/s bei einer Dachfläche von 387 m².

DN 200: Durchschnittliche Regenspende in Deutschland zu 80% unter 15 l/(sxha), das ergibt einen Volumenstrom von 2,02 l/s bei einer Dachfläche von 1347 m².

Rohrdurch- messer	max. Durchfluss	anschließbare Fläche bei max. 200 l/(sxha)	anschließbare Fläche bei max. 300 l/(sxha)
DN	I/s	m²	m ²
125	11,6	580	387
200	40.4	2020	1347

Ausschreibungstext:

Pos. Menge Artikel Preis in €

___ 3P Retentions- und Versickerungsfilter XL

Filter für den Einbau in Zisternen oder Vorschächte

Zulauf Regenwasser: 2 x DN 125 / DN 200, Ablauf in die Zisterne: DN 125 / DN 200

Filtereinsatz: Edelstahlkorb, Maschenweite: 0,55 mm, mit Entnahmestab

Anschlusskapazität nach DIN 1986: bis 387 m² / 1347 m² Dachfläche bei einer Regenspende von 300 l/(sxha)