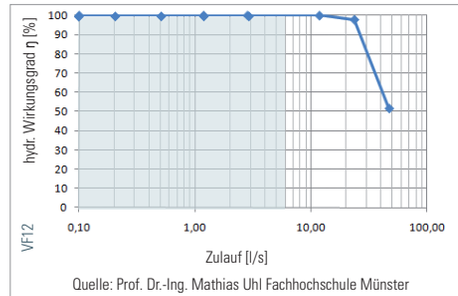
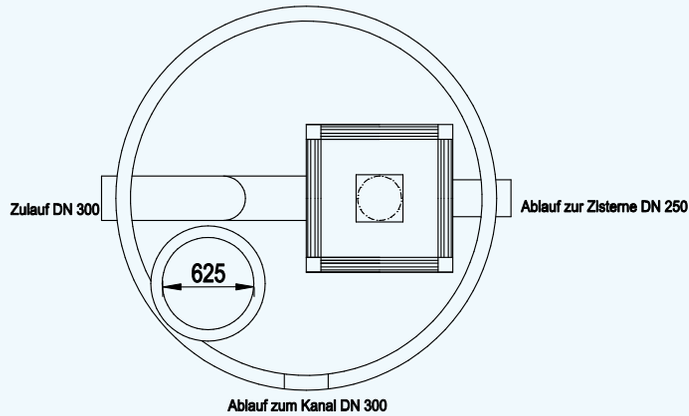


Anwendungsbeispiel:

Einbau eines 3P Volumenfilters VF12
im Vorschacht



Durchschnittliche Regenspende in Deutschland zu 80% unter 15 l/(sxha), das ergibt einen Volumenstrom von 5,9 l/s bei einer Dachfläche von 3933 m²

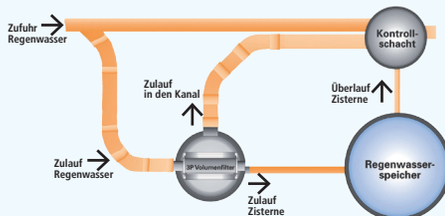
Rohrdurchmesser	max. Durchfluss	anschließbare Fläche bei max. 200 l/(sxha)	anschließbare Fläche bei max. 300 l/(sxha)
DN	l/s	m ²	m ²
300	118	5800	3933

Ausschreibungstext:

Pos.	Menge	Artikel	Preis in €
1.1	_____	3P Volumenfilter VF12 Regenwasserfilter nach DIN 1986: für Dachflächen bis 3933 m ² bei einer Regenspende von 300 l/(sxha) Filter für den Einbau in einen Vorschacht (Ø 2000 mm oder Ø 2500 mm) Lamelleneinheiten mit Feinfilter lassen sich leicht zum Reinigen entnehmen Material: Edelstahl	_____
1.2	_____	Betonschacht für 3P Volumenfilter VF12 inklusive Einbau des 3P Volumenfilters VF12 Innendurchmesser 1200 mm, Höhe 75 cm, Konus Ø 100 / 60-60 h mit Goebel-Deckel belastbar bis 5 t Schacht ist mit vier KG-Muffen und Forsheda-Dichtungen auszurüsten Zulauf Regenwasser 1 x DN 300, Ablauf in die Zisterne DN 250, Ablauf zum Kanal DN 300 Der Schachtboden sollte ein Schräggefälle (5 cm) zum Kanalanschluss haben	_____

Optimale Einbausituation:

Wie unten gezeigt mit Einspeisung und Bypassverlegung. Hohe Sicherheit durch Bypass-Installation, dadurch auch größere Dachflächen anschließbar.



Verpackungseinheit
3P Volumenfilter VF12:
Palette: 1 Stück