UWO-Filter Regenwasser/Garten-Haustechnik

1020200 A IntankFilter IT 250

D 250/DN 100

L: 508 mm, H: 461 mm, ECO-IF Edelstahlsieb.

Alternativ: Gartensieb, inkl. Siphon, Skimmerkammer und Einlaufberuhigungstopf.

Maschenweite: 0,2 mm, Schnellmontage-Verbindung.

Wir empfehlen für die Haustechnik den Edelstahlfeinsiebeinsatz mit der automatischen Spüleinheit zur

Reinigung des Filters.



in Verbindung mit einem UWO Regenwasser-Manager ab 2008. Wöchentlicher Spülmodus für 3 Minuten.

1020255 A Manuelle Filterspüleinheit

Anschuss 3/4" Vollkegeldüse

1020500 A Zentrifugenfilter-NOVA DN 100/150

Vorfilter für Regenwasserspeicher. Einbau unterirdisch, bis 440 m² Auffangfläche anschließbar, wartungsarm, feinste Filtrierung (0,4 mm), begehbar, Wasserausbeute 95%. Höhenversatz 210 mm zwischen Zu- und Ablauf zum Tank. Zulauf DN 150, Ablauf zum Regenwasserspeicher DN 100, Ablauf Restwasser/Schmutz DN 100/150.

Durch seine Bauform verhindert der UWO-Filter NOVA das die Verschmutzung die sich nach längeren Trockenphasen auf den Dächern bildet, in die Zisterne gelangt. Durch die große Filterfläche ist der Wirkungsgrad, auch bei leichteren Verschmutzungen, beachtlich. Für den Filter Nova sind verschiedene Domschächte erhältlich.

1020510 A UWO-VSZN

Versickerungssieb (Edelstahl) nur für Filter NOVA. Das Sieb verhindert, dass der Schmutz in die Versickerung gelangt.



Aquatum Regenwasserfilter für Gründächer

1020750 N Aquatum 300 1020750 N Aquatum (400)

Ähnlich wie der natürliche Filterprozess des Grundwassers, säubert dieser ZWEISCHICHTSANDFILTER das Regenwasser durch eine Schicht KOHLE und eine Schicht SAND. Dadurch werden Schwebepartikel bis zu einer Größe von 0,001mm gefiltert, während herkömmliche Siebfilter maximal Partikel bis zu 0,5mm Größe filtern können. So lässt sich Regenwasserselbst von BEGRÜNTEN DÄCHERN vollkommen klar filtern. Dabei reinigen sich die Sandfilter durch ein international patentiertes Verfahren regelmäßigselbst.

Ob gewerblich, öffentlich oder privat: das Aquatum Swiss System ist überall dort perfekt eingesetzt, wo glasklares Wasser gewünscht oder außergewöhnliche Filterleistung benötigt wird. Das innovative System filtert Regenwasser auch von begrünten Dachflächen problemlos zu glasklarem Nutzwasser, sodass Sie effektiv Kosten sparen und ihre ökologischen Maßnahmen wirkungsvoll optimieren können – völlig wartungsfrei und ohne zu verschlammen!

SPÜLPUMPE

Motor 600 Watt (1200 Watt) Max. Fördermenge 14.500 l/h (19.500 l/h)

Max. Förderhöhe 8 m (10,6 m), Max. Korngröße 25 mm

Pumpengehäuse Edelstahl, Max. Temp. Flüssigkeit 35° C Max. Eintauchtiefe 5 m,

Druckanschluss Ø 1¼" AG (Ø 1,5" AG), Anschlusskabel 10 m, Filterzulauf DN 100 (DN 100),

Filterverschraubung d32 (d40), Außenmaße (cm) Ø 32 x 89 (Ø 40 x 89), Max. Eintauchtiefe 5 m













