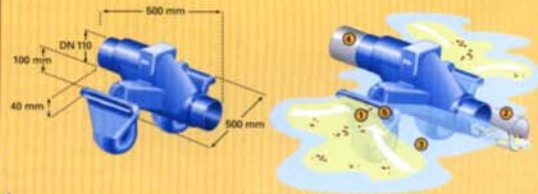


Zubehör



- 1 Steigt der Wasserstand im Regenwasserspeicher läuft das Regenwasser über die Einlass- bzw. Skimmeröffnung in die Kanalisation oder Versickerung. Auf der Wasseroberfläche eventuell befindlicher Blütenstaub wird durch die Skimmeröffnung regelrecht eingesaugt.
- 2 Das Überschusswasser mit dem Blütenstaub wird aus dem Regenwasserspeicher geleitet. Ablauf DN 110.
- 3 Geruchsverschluss über Siphoneffekt.
- 4 Anschluss Filterseite DN 110 (3P Überlauf-siphon duo)
- 5 Nageltiersperre durch schmale Einlassöffnung.

Für den Zisternenüberlauf mit Geruchsverschluss und beidseitiger Absaugung des Oberflächenwassers mit Skimmereffekt. Kein Durchkommen für Ratten möglich. Anschlüsse DN 110, aus hochwertigem PE. Anschlussstutzen für Stützrohr vorhanden für optimale Ausrichtung des Siphons.

Überlauf-siphon mono
in Verbindung mit Filtern,
die vor die Zisterne gesetzt werden.

3P Überlauf-siphon duo
ideal in Verbindung mit den Tankfiltern.
Wird einfach zwischen Filter und
Kanalanschluss montiert. Durch festen
Höhenversatz keine Montagefehler
möglich, kurze Installationszeiten.

3P Überlauf-siphon uno
Überlauf mit Geruchsverschluss und
Absaugung des Oberflächenwassers.
Mit speziellem Gewindeanschluss DN 110,
ideal für dünnwandige Regenspeicher.

3P Überlauf-siphon mono



3P Überlauf-siphon duo



3P Überlauf-siphon uno



3P Rückstauklappe



Verhindert bei Rückstau
das Eindringen von
Schmutzwasser in den
Regenwasserspeicher.

Für Rohre DN 110.

für die Zisterne

3P Beruhigter Zulauf



Sorgt innerhalb des Regenwasserspeichers für einen ruhigen Zulauf des Regenwassers. Verhindert dadurch ein Aufwirbeln der Sedimentationsschicht und trägt Sauerstoff in das Speicherwasser. Aus Polyethylen mit Anschlussmöglichkeiten für DN 125 und DN 110-er Rohre.



3P Schwimmende Ansaug-Armatur mit Saugschlauch



Für die Entnahme des Regenwassers im Regenwasser-Speicher. Für den Anschluss von PE-Rohren, Ø 32 mm.

- Bestehend aus:
- Schwimmkugel Ø 15 cm
 - Filterkorb (Maschenweite 1,2 mm)
 - Rückschlagventil 1"
 - Schlauchtülle
 - Anschlusswinkel für 1"-PE-Rohre
 - 2 m Saugschlauch



Vormontiertes Set: Nachspeisegerät mit 15 m Messsonde und Magnetventil und dem 3P Set für die Trinkwassernachspeisung mit Absperrhahn, 30 cm Edelstahl-Flexschlauch und Din-gerecht montierten Nachspeisetrichter.

3P Nachspeise-Set



3P Nachspeisegerät Mikroprozessorgesteuerte Nachspeiseregeler für Regenwasserspeicher. Trinkwasser wird durch spezielle Sonde bedarfsgerecht nachgespeist. Mit Sicherheitsabschaltung falls Defekt in der Zuleitung oder Leck am Tank. Automatischer Funktionstest des Magnetventils 1x pro Woche.

- Kabellänge Sonde: 15 m
- Spannungsversorgung: AC 230 V 50 Hz
- Magnetventil
- Platzbedarf 95 x 80 x 100 mm
- Anschlussleitung 3 m
- Eingang: G 3/4"-Überwurfmutter mit Filtersieb/Dichtung
- Ausgang: G 1/2"-Innengewinde
- Schutzart: IP 65

3P Pneumatische Fernanzeige



Universelles, pneumatisches Füllstandsmessgerät.

Wasserstandshöhe stufenlos einstellbar von 1 m bis 3 m.

Maximale Entfernung zwischen Regenwasserspeicher und Anzeige 50 m.

Wasserstand wird durch manuelle Betätigung angezeigt.

Mit 10 m Mess-Schlauch.

3P Schwimmende Ansaug-Armatur



Für die Entnahme des Regenwassers im Regenwasser-Speicher. Für den Anschluss von Ansaugschläuchen, Ø 36 mm. Bestehend aus:

- Schwimmkugel Ø 15 cm
- Filterkorb (Maschenweite 1,2 mm)
- Rückschlagventil 1"
- Schlauchtülle

Art.-Nr. 4000600

3P Saugschlauch



Gummisaugschlauch Ø 36 mm. Passend für 1"-Tüllen. Meterware.

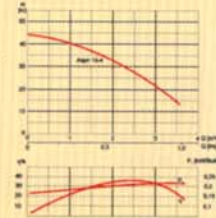
Art.-Nr. 4000642

Pumpen

3P Aspri 15-04



Selbstansaugende, wartungsfreie, mehrstufige, horizontale Kreiselpumpe. Integrierter Trockenlaufschutz, korrosionsfest und zuverlässig. Sehr leiser, ruhiger Lauf. Motorlager mit lebenslanger Schmierung. Hoher Wirkungsgrad, dadurch energiesparender Betrieb.



Technische Daten:

- Höhe 371 mm mit Kit
- Länge 413 mm
- Ø Pumpe 110 mm
- Anschluss für Saug-Schlauch 1" IG
- Anschluss für Druck-Schlauch 1" AG

Betriebsdaten:

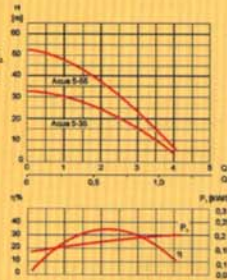
Motorleistung	700 Watt
Betriebsdruck	max. 10 bar
max. Durchflussmenge	3,5 m ³ /h
max. Druck	4,4 bar
Schutzart	IP 55
Isolierstoffklasse	F
Max. Ansaughöhe	7 m
Anschlusskabel	0,75 m H07RN-F
Gewicht	11,4 kg
Betriebstemperatur	max. 40°C
Eingebauter Thermoschutz	



Art.-Nr. 6000260

Art.-Nr. 6000300

Unterwasserpumpe für den Einsatz in der Regenwassernutzung. Keine Geräuschentwicklung im Haus. Wartungsfrei. Vertikale, mehrstufige Blockpumpe aus Edelstahl. Dauerbetrieb geeignet. Absolut standfest. Mit der 3P Schwimmenden Ansaug-Armatur. Mit Controllmatic (Druckwächter, Trockenlaufschutz, Manometer).

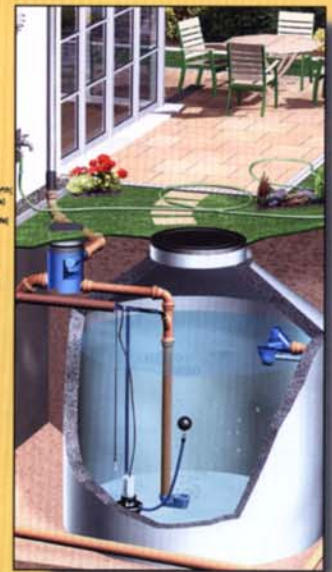


Technische Daten:

- Höhe 520 mm, Ø Pumpenfuss 300 mm,
- Anschluss für Druckschlauch 1" IG

Betriebsdaten:

Motorleistung	950 Watt
max. Durchflussmenge	4,0 m ³ /h
max. Druck	5,5 bar
Schutzart	IP 68
Isolierstoffklasse	F
Anschlusskabel	10 m H07RN-F
Gewicht	12,5 kg



3P Tauchpumpe Forta



3P Pumpenkonsolle



Absolut schwingungsdämpfende Pumpenkonsolle. Auflage der Pumpe hängt an Gummihalbungen. Schwingungen werden optimal abgefangen und nicht auf Befestigungselemente übertragen. Für leisen Pumpen-Betrieb. Für verschiedene Pumpentypen einsetzbar. Rechts-Links-Montage möglich.

Art.-Nr. 6000110

3P Mauerdurchführungen



Dichtet Leitungen an Durchführungsstellen ab. Besteht aus einer 30 mm starken Gummiplatte mit 2 Edelstahlplatten und -Verschraubungen. Je nach Anwendungsfall benötigt man unterschiedliche Mauerdurchführungen.

Art.-Nr. 4000522
für Rohr-Ø 100 mm
1 x Ø 32, 1 x Ø 16 und 2 Kabel

Art.-Nr. 4000521
für Rohr-Ø 100 mm
1 x Ø 36, 1 x Ø 16 und 2 Kabel

Art.-Nr. 4000517
für Muffe Ø 100 mm
1 x Ø 50, 1 x Ø 32, 1 x Ø 16 und 2 Kabel

