

Hya-Rain Eco – Regenwassernutzungsanlage

Industrie

Wasser

Abwasser

Energie

Gebäudetechnik

Mining

Einsatzgebiete:

- Regenwassernutzung
- Brauchwassernutzung
- Bewässerungsanlagen
- Beregnungsanlagen

Weitere Informationen: www.ksb.com/produkte



Ihr Ansprechpartner:

┌ ┌

└ └

Hya-Rain Eco – Regenwassernutzungsanlage

Energiesparend

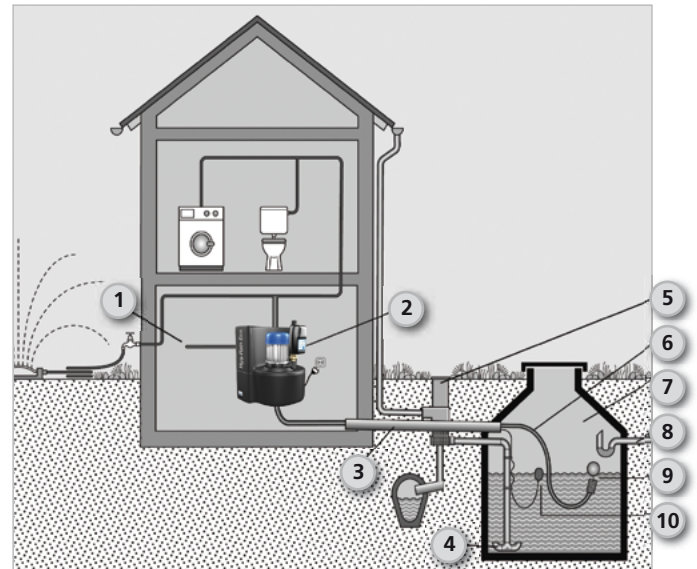
- Beste Wirkungsgrade
mehrstufige, selbstansaugende Kreiselpumpe.

Komfortabel

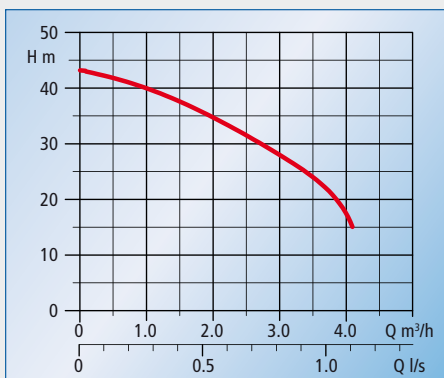
- Geräuscharmer Betrieb.
- Einfache Installation
Steckerfertiges System mit komplettem Zubehör für Anschluss an Trinkwasser- und Leitungsnetz, Schwimmerschalter für Regenwasserspeicher einfach von außen anschließbar.
- Transparent
Die Betriebsdruckanzeige gibt Auskunft über den Betriebszustand.

Sicher

- Durchgängiger Betrieb
Automatische Nachspeisung aus dem Trinkwassernetz bei leerem Regenwasserspeicher.
- Betriebssicher
Sicherheitsabspernung des Regenwassertanks für sicheren Betrieb unter der Rückstauenebene, integrierter Trockenlaufschutz.
- Dichtes, bundesweites Servicenetz



- | | |
|------------------------|---|
| 1 Trinkwasseranschluss | 7 Regenwasserspeicher |
| 2 Hya-Rain Eco | 8 Überlauf zum Kanalnetz oder Versickerung |
| 3 Leerrohr | 9 Schwimmende Ansaugvorrichtung |
| 4 Beruhigter Zulauf | 10 Schwimmerschalter mit 20 m Kabel serienmäßig |
| 5 Regenwasserfilter | |
| 6 Saugleitung | |



Abmessungen	Höhe	650 mm	Tiefe	360 mm
	Breite	410 mm	Gewicht	ca. 22 kg

Technische Daten

Förderstrom	bis 4 m³/h, 1,1 l/s
Förderhöhe	bis 43 mWS
Medientemperatur	bis +35° C
Betriebsdruck	bis 6 bar
Einschaltdruck	2,5 bar
Vordruck Pumpe	bis 1 bar
Vordruck Trinkwassernachspeisung	bis 4 bar
Trinkwassernachspeisemenge bei 4 bar	bis 1 l/s
Saughöhe	bis 7 mWS
Prozessanschluss	Saug- und Druckseite Rp1, Trinkwasser Rp ¾, Überlauf DN 70



KSB Aktiengesellschaft
Johann-Klein-Straße 9
67227 Frankenthal (Deutschland)
www.ksb.com