



Produktvorteile

- ▶ **Freier Auslauf** entsprechend den einschlägigen Normen
- ▶ **Füllstandserfassung** über Leitwertsensor
- ▶ betriebs sicheres **3-Wege-Umschaltventil** aus Messing
- ▶ Rückschlagventil im Gerät **ermöglicht Gerätemontage unterhalb der Rückstau ebene**
- ▶ umschaltbar auf manuelle Bedienung
- ▶ **automatischer Wasseraustausch im Trinkwasserbehälter**
- ▶ inklusive Panzerschlauch für Trinkwasser, Kugelhahn und Befestigungsmaterial
- ▶ schnelle Montage (Plug & Pump: anschließen ⇨ einstecken ⇨ betriebsbereit)

Einsatzgebiet

- Kompakte Zentraleinheit zur automatischen Steuerung und Wasserversorgung von Regenwassernutzungsanlagen
- Ein- und Zweifamilienhaus
- Klares Wasser ohne aggressive und abrasive Bestandteile

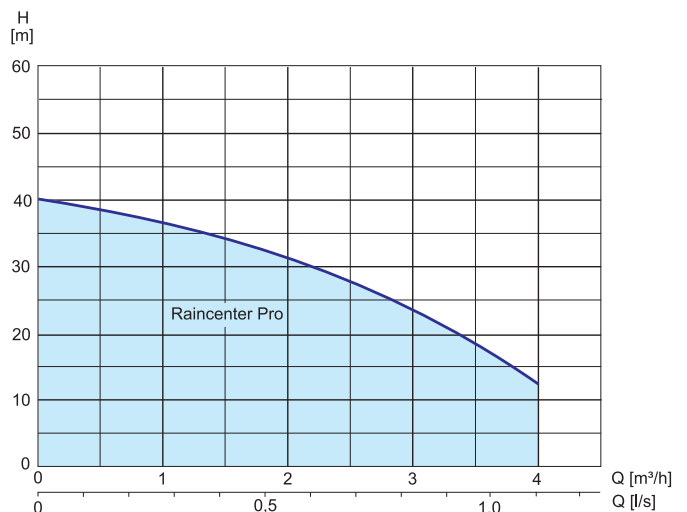
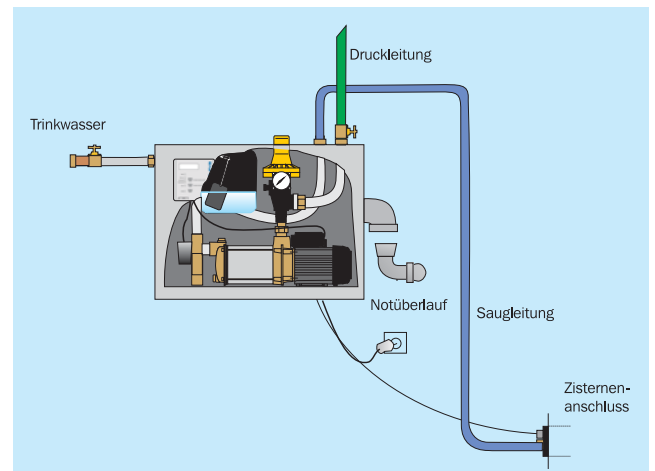
Produktbeschreibung

- Vollautomatische, elektronische Steuerung der gesamten Anlage
- Integriertes Hauswasserwerk CPS 15-4 mit Schaltautomat KIT 02 PRO
- Bedarfsgerechte, hausinterne Trinkwassernachspeisung direkt zur Pumpe, ohne Umweg über den Speicher

Betriebsdaten (max.)

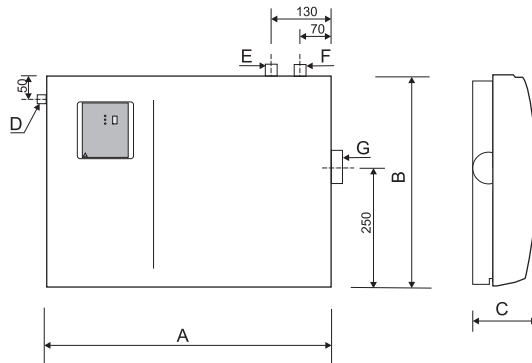
Förderströme Q max.	4,0 m³/h
Förderhöhe H max.	40 m
Fördergut-Temperatur	+4 °C bis +40 °C
Einschaltdruck	2,4 bar
max. Anlagenhöhe	20 m
Nachspeisemenge	3,5 m³/h

Anwendungsbeispiel



Maßtabelle

A Breite	590 mm
B Höhe	450 mm
C Tiefe	260 mm
D Trinkwasser	3/4" AG
E Saugstutzen	1" AG
F Druckstutzen	1" AG
G Notüberlauf	DN 70
Leergewicht	28 kg

**Funktionsweise**

Der Raincenter Pro Basic ist die zentrale Intelligenz der Regenwassernutzungsanlage. Seine Steuereinheit überwacht, kontrolliert und steuert die gesamte Anlage und gewährleistet somit ständige Betriebssicherheit.

Die Pumpe des Raincenter Pro kann wahlweise, je nach Bedarf, Wasser aus der Regenwasserzisterne oder aus dem eigenen Zwischenspeicher entnehmen. Durch diese zwei unabhängigen Kreisläufe ist es möglich, bei Wassermangel oder bei Wartungen die Betriebssicherheit der Anlage weiterhin aufrechtzuerhalten.

Durch ein Signal vom Leitwertsensor oder über einen manuellen Schalter öffnet die Steuerung des Raincenter Pro die Trinkwasserzuleitung zur Pumpe. Hierbei wird nur soviel Trinkwasser eingespeist, wie an der Entnahmestelle entnommen wird. Ebenso schaltet die Steuerung automatisch oder manuell ausgelöst, wieder auf Regenwasserbetrieb aus der Zisterne um. Der jeweilige Betriebszustand ist aus der optischen Anzeige ersichtlich.

Das im Zwischenspeicher des Raincenter Pro lagerte Wasser wird in regelmäßigen Abständen ausgetauscht, so dass es zu keinen Stagnationen in der Trinkwasserzuleitung kommen kann.

Der Raincenter Pro ist gemäß DIN 1988 und DIN EN 1717 mit einem „Freien Auslauf“ konstruiert und kann sogar unterhalb der Rückstauenebene leicht installiert werden. Die Installation unterhalb der Rückstauenebene erfordert bauseitig einen rückstaugesicherten Anschluss des Notüberlaufs nach DIN 1986 und DIN EN 12056, z. B. über eine bereits vorhandene Hebeanlage.

Technische Daten bei 50 Hz

Schutzart	IP 55
Isolationsklasse	F
Nennstrom 1~ 230 V	4,0 A
Kondensator 230 V	16 µF
Motorleistung P_1	0,9 kW
Drehzahl	2850 min ⁻¹
Steuerspannung Geber	12 V

Material

- Gehäuse aus PE recycelbar
- Haube aus ABS recycelbar
- 3-Wegeventil aus Messing
- Pumpengehäuse, Laufräder aus Edelstahl 1.4301
- Pumpensaug- und druckgehäuse aus α -Messing
- Welle aus rostfreiem Stahl 1.4021
- Leiträder aus Spezial-Noryl®
- Doppelte Gleitringdichtung aus Kohle + Keramik
- Gehäuse Kit-02 PRO, PPO recycelbar

Ausstattung

- Füllstandsgeber mit 20 m Kabel
- Wandbefestigungs-Set inklusive Schallschutzdübeln

Optionales Zubehör

- Anschluss und Sicherheitspaket: Dieses Paket enthält alle Bauteile zum Anschluss des Raincenter Pro an die Zisterne
- Silent-Kit zur Reduzierung der Schallemissionen