

**Ausführung:**

- Vollautomatische, elektronische Steuerung der gesamten Anlage
- integriertes Hauswasserwerk CPS 20-5 mit Schaltautomat KIT 02 PRO
- Ansaughöhe bis 8,5 m
- Bedarfsgerechte, hausinterne Trinkwassernachspeisung direkt zur Pumpe, ohne Umwege über den Speicher

**Einsatzgebiete:**

- Kompakte Zentraleinheit zur automatischen Steuerung und Wasserversorgung von Regenwassernutzungsanlagen
- Mehrfamilienhäuser und ähnliche Objekte
- Klares Wasser ohne aggressive und abrasive Bestandteile

**Lieferumfang:**

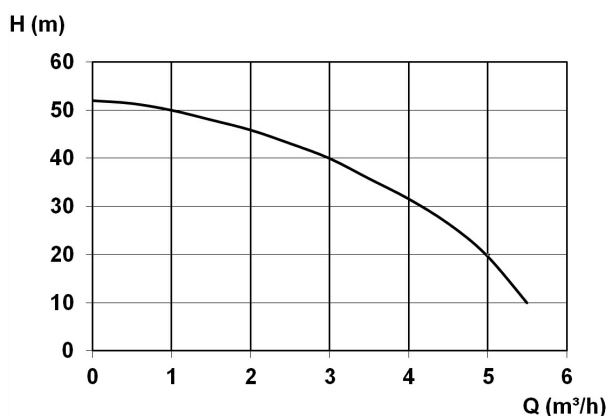
- Füllstandsgeber mit 20 m Kabel
- Wandbefestigungs-Set inkl. Vorrichtung zur Vibrationsdämpfung


**Produktvorteile:**

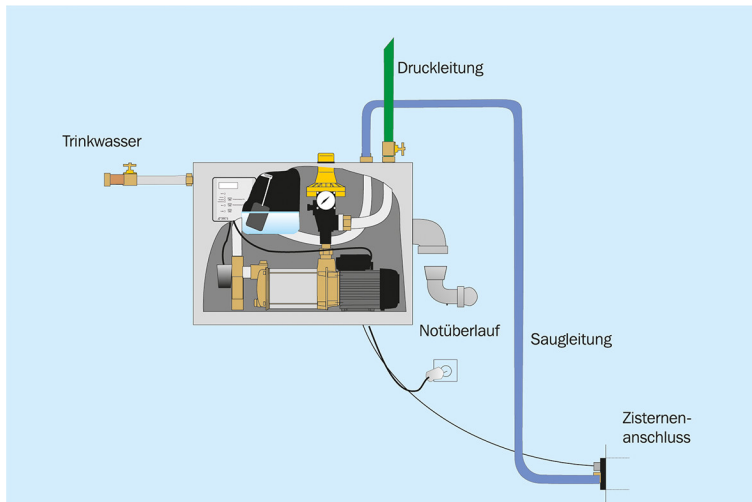
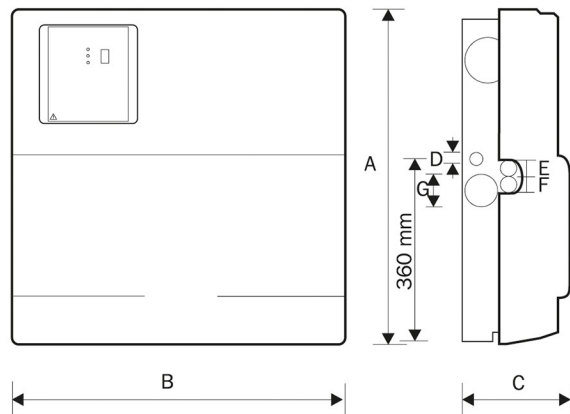
- kompakte und vollautomatische Regenwassernutzungsanlage mit großer Förderleistung
- schnelle Montage (Plug & Pump: anschließen > einstecken > betriebsbereit)
- Wandmontage für platzsparende Installation
- geräuscharme Kreiselpumpe
- automatische Hygienespülung im Trinkwasserbehälter
- Typ Comfort: Füllstandsanzeige mit kapazitivem Messverfahren, Anschlussmöglichkeit für Zubringerpumpe oder Rückstauwächter

**Technische Daten:**

Art.-Nr.	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	DA	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]
19083	230	1.350	6,1	2850	5,2	52,0	1" IG	630	630	340	34,5

**Kennlinie:**

**Werkstoffe:**

Werkstoff Laufrad:	Edelstahl 1.4301
Dichtung Motor:	Gleitringdichtung
Dichtung Pumpe:	Gleitringdichtung
Werkstoff Pumpengehäuse:	Edelstahl 1.4301

**Einbauzeichnung:**

**Abmessungen:**


A Höhe [mm]	630
B Breite [mm]	630
C Tiefe [mm]	340
D Trinkwasser	3/4" AG
E Saugstutzen	1" IG
F Druckstutzen	1" IG
G Notüberlauf	DN 70