

**Ausführung:**

- Vollautomatische, elektronische Steuerung der gesamten Anlage
- Integriertes Hauswasserwerk CPS 15-4 mit Schaltautomat KIT 02 PRO
- Ansaughöhe bis 8,5 m
- Bedarfsgerechte, hausinterne Trinkwassernachspeisung direkt zur Pumpe, ohne Umweg über den Speicher
- Gehäuse aus PE, Haube aus ABS recycelbar
- 3-Wegeventil aus Messing
- Pumpengehäuse, Laufräder aus Edelstahl 1.4301
- Pumpensaug- und druckgehäuse aus Alpha-Messing
- Welle aus rostfreiem Stahl 1.4021
- Leiträder aus Spezial-Noryl®
- Doppelte Gleitringdichtung aus Kohle + Keramik


**Einsatzgebiete:**

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

**Lieferumfang:**

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

**Produktvorteile:**

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

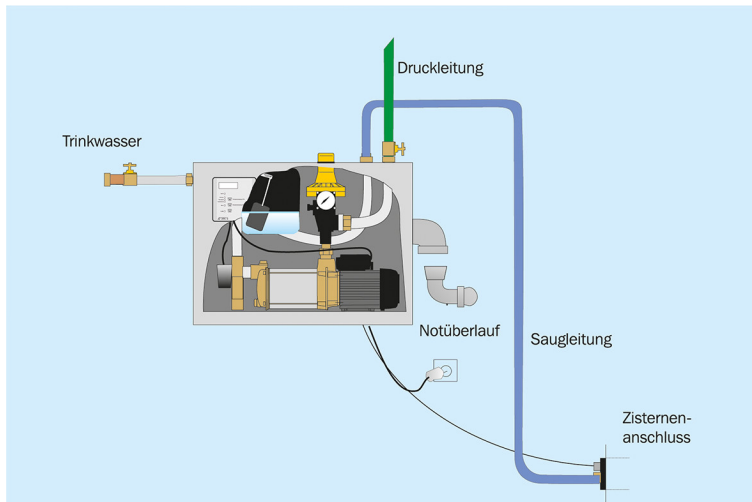
**Technische Daten:**

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]
19084	230	900	4,0	2850	4,0	40,0	1" AG	590	450	260	28

**Werkstoffe:**

Werkstoff Laufrad:	Edelstahl 1.4301
Dichtung Motor:	Gleitringdichtung
Dichtung Pumpe:	Gleitringdichtung
Werkstoff Motorgehäuse:	Leichtmetall L-2521
Werkstoff Pumpengehäuse:	Edelstahl 1.4301
Werkstoff Motorwelle:	Edelstahl 1.4401

**Einbauzeichnung:**



**Abmessungen:**

