

Ausführung:

- Vollautomatische, elektronische Steuerung der gesamten Anlage
- integriertes Hauswasserwerk CPS 20-5 mit Schalautomat ZP Control 05 Basic
- 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:

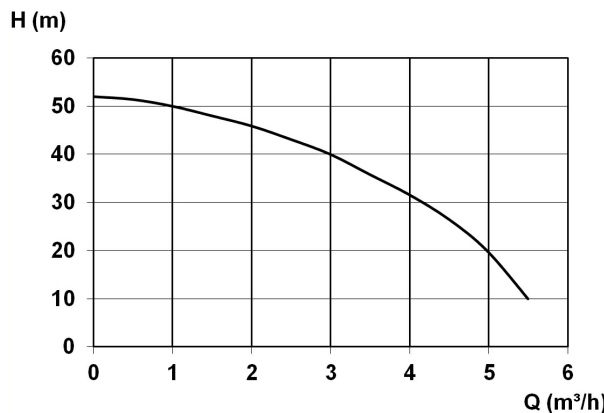
- Füllstandsgeber mit 20 m Kabel
- Wandbefestigungs-Set inkl. Vorrichtung zur Vibrationsdämpfung

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

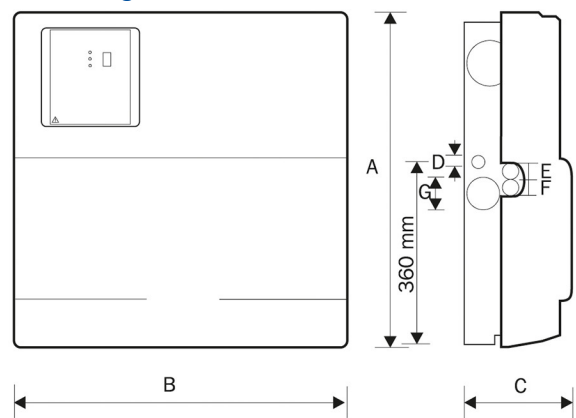
Technische Daten:

Art.-Nr.	U [V]	P ₁ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [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