

Ausführung:

- steckerfertige Kompaktanlage zur automatischen Regenwassernutzung aus einer Zisterne
- automatische Nachspeisung aus dem Trinkwassernetz bei Wassermangel und akustischer Alarmmeldung bei Überlauf
- Sammelbehälter aus PE mit aufgebauter mehrstufiger, geräuscharmer Kreiselpumpe Baureihe CPS
- Ansaughöhe bis 8,5 m
- Qualitätsmotor mit thermischen Überlastungsschutz
- Umschaltung Regenwasser – Trinkwasser und umgekehrt erfolgt automatisch


Einsatzgebiete:

- Gartenbewässerung
- Hauswasserversorgung

Lieferumfang:

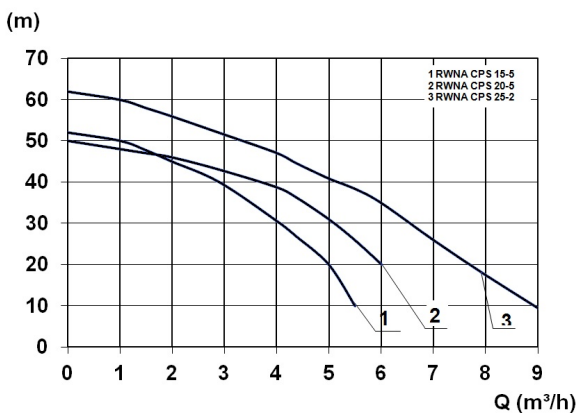
- steckerfertig inkl. Schwimmerschalter mit 20 m Anschlusskabel (für Zisterne), 2 Stück flexible Anschlussschläuche, 1 St. KG-Bogen DN 100 – 87° mit Überlaufgarnitur Ø 110

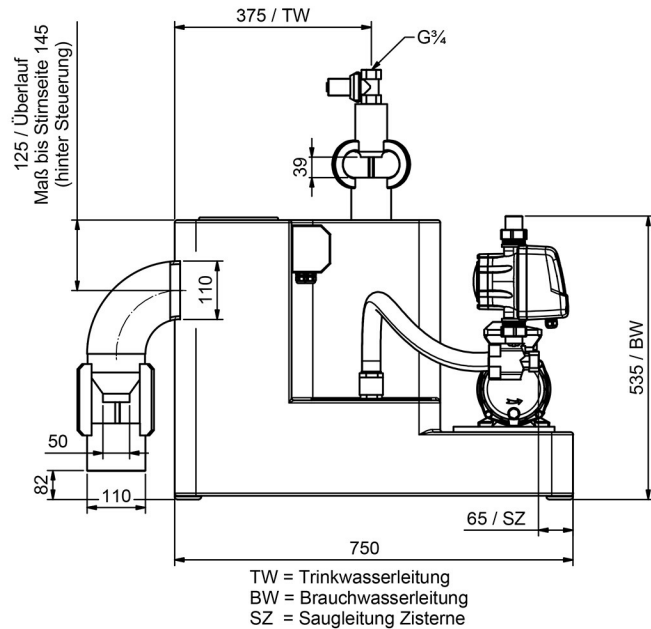
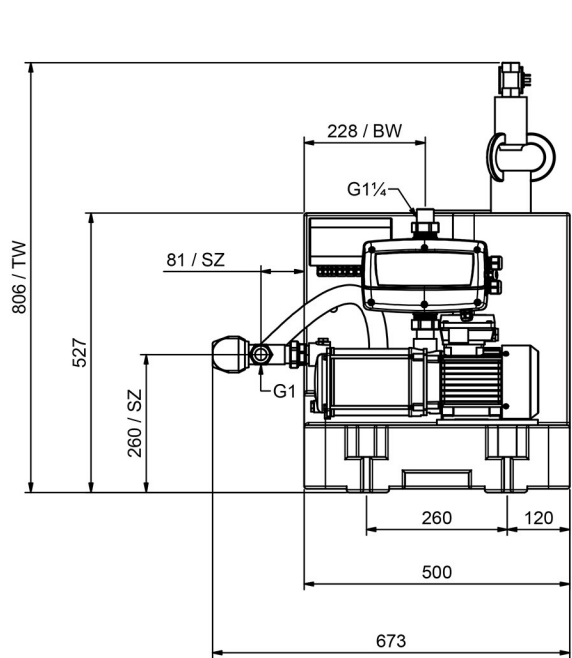
Produktvorteile:

- steckerfertige, automatische Regenwassernutzungsanlage
- elektronische Drehzahlregelung Speedcontrol Comfort sorgt in Kombination mit CPS Pumpe für leistungs- und geräuschoptimierten Betrieb
- akustische Alarmmeldung mit Weiterleitungsoption
- schnelle Montage (Plug & Pump: anschließen > einstecken > betriebsbereit)
- automatische Nachspeisung aus Trinkwassernetz bei Regenwassermangel

Technische Daten:

Art.-Nr.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	DA	Gewicht [kg]
20067	3~400	2.000	1.500	3,8	2850	9,0	62,0	1 1/4" AG	37,9

Kennlinie:


Abmessungen:


TW = Trinkwasserleitung
BW = Brauchwasserleitung
SZ = Saugleitung Zisterne