

# HAUSWASSERVERSORGUNG FÜR HOF UND GARTEN



# KREISELPUMPEN

## UNKOMPLIZIERT UND LANGLEBIG

Kreiselpumpen zeichnen sich durch eine einfache und robuste Bauart aus. Sie werden für die Förderung von sauberem Wasser mit Trockenaufstellung eingesetzt – vor allem zur Hauswasserversorgung, zur Bewässerung und zur Druckerhöhung.

### TYP JET

Selbstansaugende, sehr langlebige Pumpe zur Hauswasserversorgung und zur Bewässerung im Garten oder für gewerbliche Anlagen.

- / Saughöhe max.: 8 m
- / Pumpengehäuse: Grauguss
- / Laufrad: Messing
- / Antriebswelle: Edelstahl
- / Gleitringdichtung: Keramik/Graphit
- / 230V-Modelle mit thermischem Motorschutz und Kabel
- / max. zulässige Wassertemperatur: 50°C

Zusammen mit einer als Zusatzausstattung erhältlichen Pumpensteuerung können die JET-Pumpen sehr gut als Hauswasserwerk eingesetzt werden.



JET 100



JET 150/200/300

### TYP JET 100 INOX

Selbstansaugende Kreiselpumpe zur Hauswasserversorgung, besonders geeignet für Toilettenspülungen und Waschmaschinen. Keine Rostbildung durch Edelstahl-Pumpenkörper.

- / Saughöhe max.: 7,3 m
- / Laufrad: Messing
- / Antriebswelle und Gehäuse: Edelstahl
- / Gleitringdichtung: Keramik/Kohle
- / max. zulässige Wassertemperatur: 50°C



JET 100 INOX

### TYP CM

Mehrstufige, normalsaugende Kreiselpumpe zur Hauswasserversorgung und Druckerhöhung. Besonders geräuscharmer Betrieb.

- / Pumpengehäuse, Welle und Laufräder: Edelstahl
- / Gleitringdichtung: Keramik/Graphit
- / mit thermischem Motorschutz und Kabel
- / max. zulässige Wassertemperatur: 40°C



Typ CM

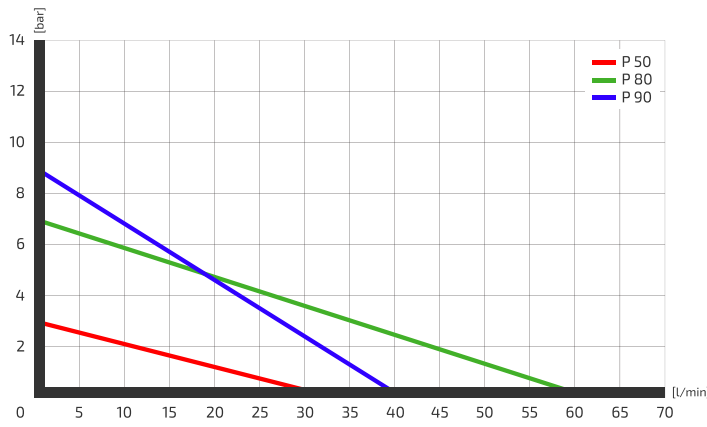
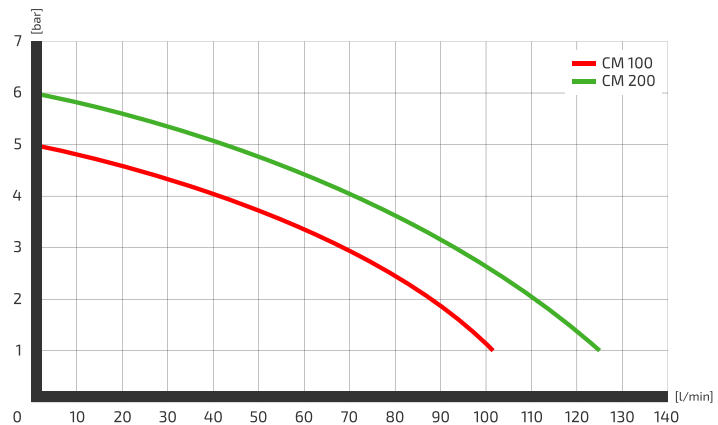
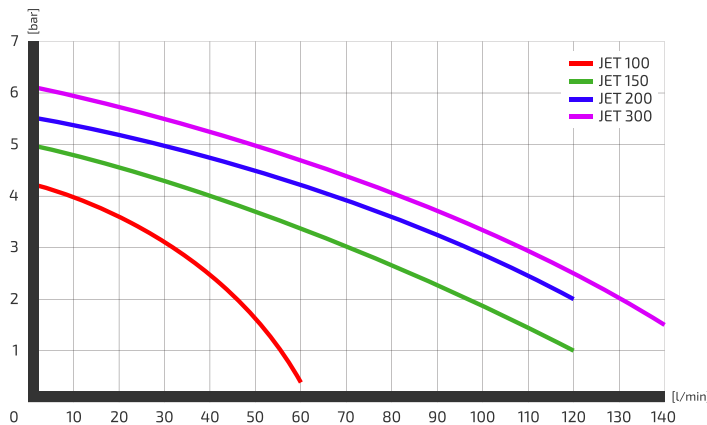
### TYP P

Normalsaugende Kreiselpumpe mit peripherem Laufrad – eine leistungsfähige und preiswerte kleine Pumpe für sauberes Wasser. Geeignet zur Hauswasserversorgung, zur Bewässerung aus Brunnen und Regenwasserauffangbehältern, aber auch zum industriellen Einsatz.

- / Pumpengehäuse: Grauguss oder Messing
- / Laufrad: Messing
- / Antriebswelle: Edelstahl
- / mit thermischem Motorschutz und Kabel
- / max. zulässige Wassertemperatur: 60°C



Typ P

**KENNLINIEN:**

TYP	MOTORLEISTUNG			FÖRDER-LEISTUNG MAX.	FÖRDER-DRUCK MAX.	SAUG- / DRUCK-ANSCHLUSS	ABMESSUNGEN IN CM	GEWICHT	ART.NR.
	KW	V	A						
JET 100 INOX	1,2	230	5,5	43 l/min	5,0 bar	1" / 1"	37 x 20 x 46	9,7 kg	165010GP
JET 100	0,75	230	4,5	60 l/min	4,3 bar	1" / 1"	42,5 x 18,5 x 20	17 kg	165007
JET 150	1,1	230	8,5	120 l/min	5,0 bar	1½" / 1¼"	55,5 x 22,1 x 24,2	31 kg	165046
JET 200	1,5	230	9,4	120 l/min	5,6 bar	1½" / 1¼"	55,5 x 22,1 x 24,2	33 kg	165048
	1,5	400	4,4	120 l/min	5,6 bar	1½" / 1¼"	55,5 x 22,1 x 24,2	33 kg	165049
JET 300	2,2	400	4,6	140 l/min	6,2 bar	1½" / 1¼"	55,5 x 22,1 x 24,2	34 kg	165050
P 50	0,37	230	2,7	32 l/min	3,0 bar	1" / 1"	25,5 x 14,5 x 16	5 kg	165004
P 80	0,75	230	5,5	60 l/min	7,0 bar	1" / 1"	28,5 x 16 x 18	8,5 kg	165010V
P 90	0,75	230	5,0	40 l/min	9,0 bar	¾" / ¾"	30 x 17 x 19	10,9 kg	166010
CM 100	0,75	230	6,6	100 l/min	4,9 bar	1" / 1"	37 x 17 x 18,2	11 kg	165053
	0,75	400	2,2	100 l/min	4,6 bar	1" / 1"	37 x 17 x 18	11 kg	1650534
CM 200	1,5	400	3,8	120 l/min	6 bar	1¼" / 1"	42 x 19,5 x 21	15 kg	165054

# PUMPEN ZUR HAUSWASSERVERSORGUNG

## BRAUCHWASSER FAST ZUM NULLTARIF - SPAREN SIE KOSTBARES UND TEURES TRINKWASSER!

Mit den Hauswasserwerken von ZUWA können Sie zum Beispiel Wasser aus Ihrem Brunnen, Ihrer Regenwasserzisterne, aus eigenem Teich oder See entnehmen, und so Ihr Brauchwasser kostenlos beziehen. ZUWA-Hauswasserwerke bestehen aus einer robusten, leistungsfähigen Kreiselpumpe, einer Pumpensteuerung und einem Manometer. Die Montage ist einfach und erfordert wenig Zeitaufwand.

### ANWENDUNG:

- / Gartenbewässerung
- / Toilettenspülung
- / Teichbelüftung
- / Waschmaschine
- / Autowäsche
- / Druckerhöhung
- / Stallreinigung



JET 100/E  
mit PRESFLO VARIO



JET 200/Z  
mit ZUMATIC



JET 100/E INOX  
mit PRESFLO VARIO

TYP	MOTORLEISTUNG			FÖRDER-LEISTUNG MAX.	FÖRDER-DRUCK MAX.	PUMPEN-STEUERUNG	SAUG- / DRUCKANSCHLUSS	ABMESSUNGEN IN CM	GEWICHT	ART.NR.
	KW	V	A							
JET 100/E INOX	1,2	230	5,5	43 l/min	5,0 bar	PRESFLO VARIO	1"	37 x 20 x 67	10 kg	165010HWE
JET 100/E	0,75	230	4,5	60 l/min	4,3 bar	PRESFLO VARIO	1"	43 x 19 x 41	18 kg	165007HWE
JET 150/E	1,1	230	8,5	120 l/min	5 bar	PRESFLO VARIO	1½" / 1¼"	56 x 22 x 45	33 kg	165046HWE
JET 200/E	1,5	230	9,4	120 l/min	5,6 bar	PRESLO VARIO	1½" / 1¼"	56 x 22 x 45	35 kg	165048HWE
JET 100/Z	0,75	230	4,5	60 l/min	4,3 bar	ZUMATIC	1"	43 x 36 x 67	17 kg	165007HWZ
JET 150/Z	1,1	230	8,5	120 l/min	5 bar	ZUMATIC	1½" / 1"	56 x 23 x 70	33 kg	165046HWZ
JET 200/Z	1,5	230	9,4	120 l/min	5,6 bar	ZUMATIC	1½" / 1¼"	56 x 23 x 70	38 kg	165048HWZ
	1,5	400	4,4	120 l/min	5,6 bar	ZUMATIC	1½" / 1¼"	56 x 23 x 70	38 kg	165049HWZ
JET 300/Z	2,2	400	4,6	140 l/min	6,2 bar	ZUMATIC	1½" / 1¼"	56 x 23 x 70	41 kg	165050HWZ

### SCHWIMMERSCHALTER

Schwimmerschalter mit 5 m Kabel und Zwischenstecker, geeignet für nahezu alle Pumpentypen.

Art. Nr.: 131066





## PUMPENSTEUERUNG ECO PUMP

Kostengünstiges, modulares Steuergerät zur Ansteuerung von Wechsel- und Drehstrompumpen mit 230V / 400V bis 16 A.

230V Version      Art. Nr.: 169020  
400V Version      Art. Nr.: 169020400

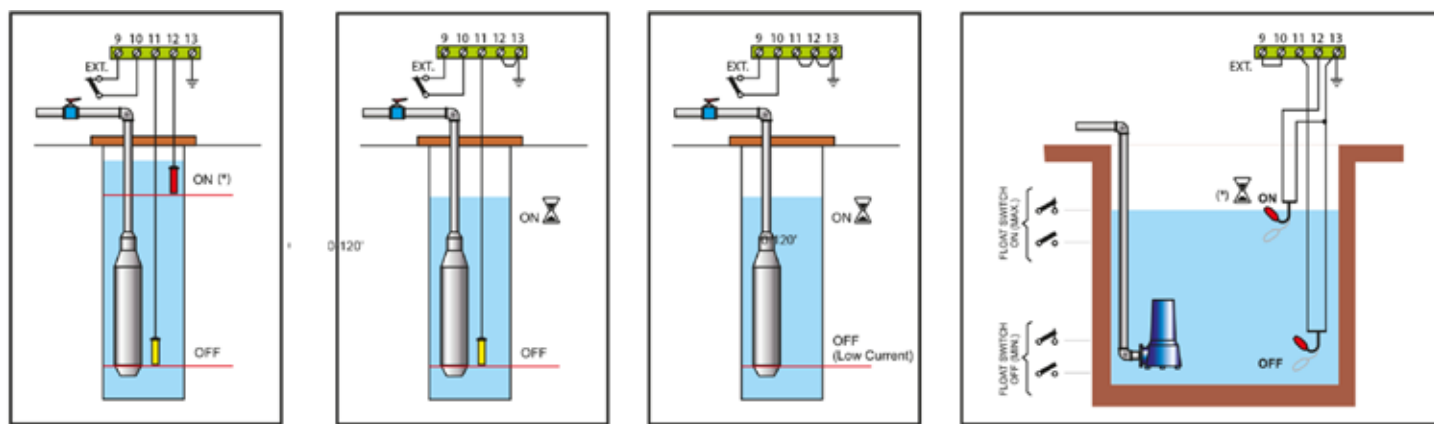


### FUNKTIONEN:

- / Niveausteuierung
- / elektr. Über-/Unterlastschutz
- / Phasenausfallschutz
- / Schutz vor abnormalen Betrieb, z.B. tropfender Wasserhahn

### EIGENSCHAFTEN:

- / 4-stelliges LED Display
- / LED-Anzeige für verschiedene Zustände
- / Ausgang für externen Alarm
- / Schutzart IP 65



## PUMPENSTEUERUNG V1N VIGILEC MINI

Multifunktionales Steuergerät für Wechsel- und Drehstrompumpen mit 230 / 400 Volt bis 16 A. Eingabetasten und Kontrollleuchten auf der Frontseite.

Art. Nr.: 169013A



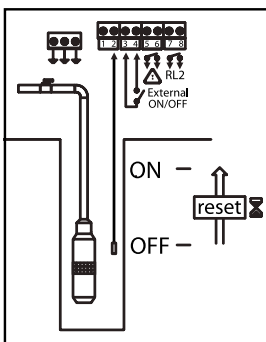
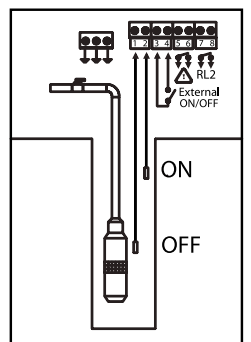
### FUNKTIONEN:

- / Elektronischer Überlast- und Unterlastschutz
- / Trockenlaufschutz mit Niveaulektroden oder Motorstrommessung
- / Phasenausfallschutz
- / Überspannungsschutz sowie Blitzschutz
- / Falschanschluss- und Verpolschutz

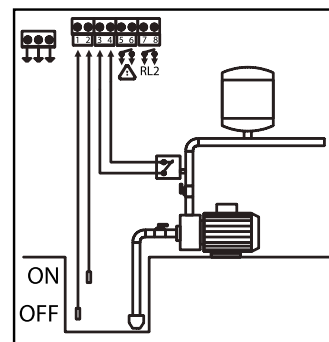
### EIGENSCHAFTEN:

- / einfache Bedienung und Installation
- / Eingabetasten, Kontrollleuchten und Display auf der Frontseite
- / Externer Steuereingang
- / Schutzart IP 56

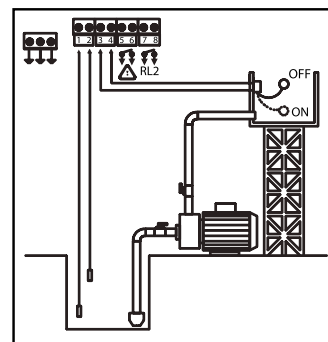
### WASSERVERSORGUNG



### DRUCKERHÖHUNG



### BEWÄSSERUNG



Weitere Anwendungen: Abwasserentsorgung, Regenwassernutzung, Trockenlaufschutz für Impellerpumpen

## PUMPENSTEUERUNG ZUMATIC

Mechanische Pumpensteuerung mit Druckausgleichsbehälter, Druckschalter und Manometer. Besonders geeignet zur Druckerhöhung und für Pumpen mit hoher Kapazität. (Kein Trockenlaufschutz)

230 Volt, 1-5 bar

**Art. Nr.: 169001**

230 Volt, 2-12 bar

**Art. Nr.: 169017**

400 Volt, 1-5 bar

**Art. Nr.: 169016**

400 Volt, 2-12 bar

**Art. Nr.: 169018**



ZUMATIC

## PUMPENSTEUERUNG PRESFLO VARIO

Die elektronische Pumpensteuerung PRESFLO VARIO schaltet die Pumpe selbsttätig beim Absinken des Anlagendrucks durch Öffnen der Wasserentnahmestelle ein. Nach Erreichen des Abschaltdruckes oder nach dem Schließen des Wasserhahns wird die Pumpe wieder abgeschaltet. Inklusive Trockenlaufschutz (automatische Abschaltung bei Wassermangel) und Schutz vor abnormen Betriebsbedingungen (z.B. tropfender Wasserhahn).

- / mit Verschraubung, Kabel und Stecker
- / werkzeuglose Einstellung des Anlagendrucks möglich von 0,8 – 2,4 bar
- / für 230 V Pumpen

**Art. Nr.: 169500**



PRESFLO VARIO

## ANSAUGGARNITUR

Ansauggarnitur bestehend aus PVC-Spiralschlauch, Fußventil und Verschraubung.

Länge 3m, 1"

**Art. Nr.: 131035**

Länge 5m, 1"

**Art. Nr.: 131082**

Länge 7m, 1"

**Art. Nr.: 131083**

Länge 3m, 1¼"

**Art. Nr.: 131112**

Länge 5m, 1¼"

**Art. Nr.: 131111**

Länge 7m, 1¼"

**Art. Nr.: 131095**

Länge 3m, 1½"

**Art. Nr.: 131114**

Länge 5m, 1½"

**Art. Nr.: 131113**

Länge 7m, 1½"

**Art. Nr.: 131115**



Ansauggarnitur

## FILTER FÜR WASSERPUMPEN

Filter 1" i mit Einsatz

**Art. Nr.: 131087**

Filter 1¼" i mit Einsatz

**Art. Nr.: 131017**

Filter 1½" i mit Einsatz

**Art. Nr.: 131018**



Filter



**ZUWA-Zumpe GmbH**  
Franz-Fuchs-Str. 13 - 17  
D-83410 Laufen  
Tel.: +49 (0) 8682 8934-0  
E-Mail: [info@zuwa.de](mailto:info@zuwa.de)  
Web: [www.zuwa.de](http://www.zuwa.de)

