

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

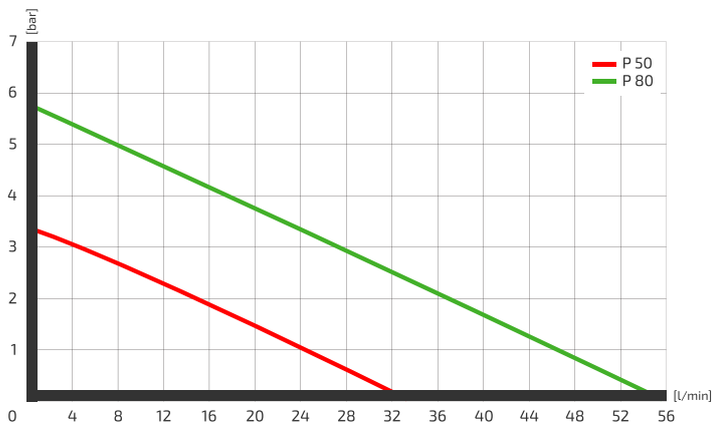
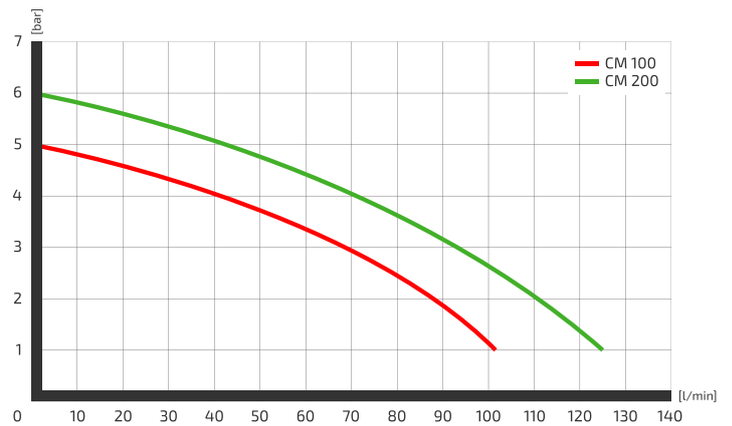
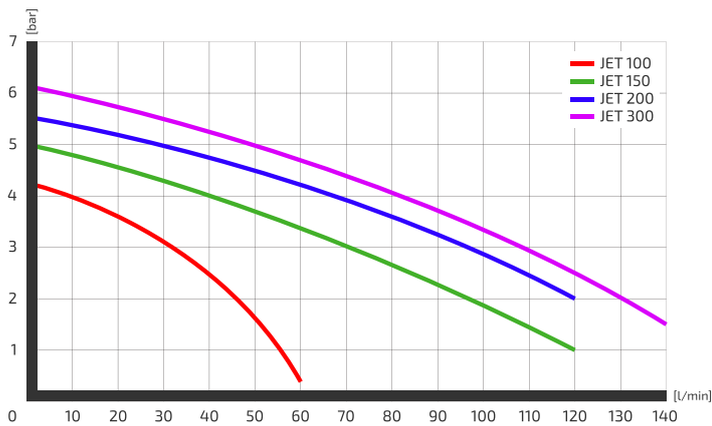
Normalsaugende Kreiselpumpe mit peripherem Laufrad – eine leistungsfähige und preiswerte kleine Pumpe für sauberes Wasser. Geeignet zur Hauswasserversorgung, zur Bewässerung aus Brunnen und Regenwasserauffangbehältern, aber auch zum industriellen Einsatz.

- / 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	32 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	5,8 kg	165004
P 80	0,75	230	5,5	56 l/min	5,9 bar	1" / 1"	28,5 x 16 x 18	8,5 kg	165010V
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 17,5 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

MODELLE SELBSTSAUGEND

TYP	MOTORLEISTUNG			FÖRDERLEISTUNG MAX.	FÖRDRUCK MAX.	PUMPENSTEUERUNG	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 46	10 kg	165010HWE
JET 100/Z	0,75	230	4,5	60 l/min	4,3 bar	ZUMATIC	1"	43 x 36 x 67	22 kg	165007HWZ
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/Z	1,1	230	8,5	120 l/min	5 bar	ZUMATIC	1½" / 1"	56 x 23 x 70	37 kg	165046HWZ
JET 150/E	1,1	230	8,5	120 l/min	5 bar	PRESFLO VARIO	1½" / 1"	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" / 1"	56 x 22 x 45	35 kg	165048HWE
JET 200/Z	1,5	230	9,4	120 l/min	5,6 bar	ZUMATIC	1½" / 1"	56 x 23 x 70	38 kg	165048HWZ
	1,5	400	4,4	120 l/min	5,6 bar	ZUMATIC	1½" / 1"	56 x 23 x 70	38 kg	165049HWZ
JET 300/Z	2,2	400	4,6	140 l/min	6,2 bar	ZUMATIC	1½" / 1"	56 x 23 x 70	39 kg	165050HWZ

MODELLE NORMALSAUGEND

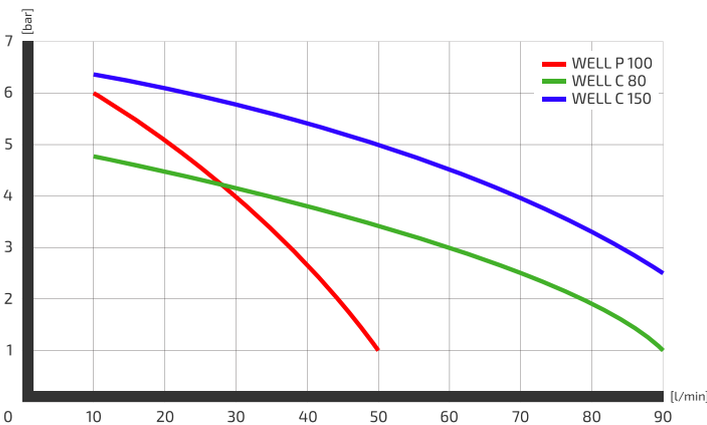
TYP	MOTORLEISTUNG			FÖRDERLEISTUNG MAX.	FÖRDRUCK MAX.	PUMPENSTEUERUNG	SAUG- / DRUCKANSCHLUSS	ABMESSUNGEN IN CM	GEWICHT	ART.NR.
	KW	V	A							
P80/Z	0,75	230	5,5	56 l/min	5,5 bar	ZUMATIC	1"	25 x 36 x 63	13,5 kg	165012HWZ
P80/E	0,75	230	5,5	56 l/min	5,5 bar	PRESFLO VARIO	1"	25 x 12 x 37	9,5 kg	165012HWE
CM 100/Z	0,75	230	6,6	100 l/min	4,9 bar	ZUMATIC	1"	37 x 36 x 65	16 kg	165053HWZ
CM 100/E	0,75	230	6,6	100 l/min	4,9 bar	PRESFLO VARIO	1"	37 x 17 x 39	12 kg	165053HWE

BRUNNENPUMPEN FÜR KLARES WASSER

Besonders geeignet für das Fördern von klarem Wasser aus Brunnen und Zisternen zur Hauswasserversorgung, Druckerhöhung oder Bewässerung.

AUSSTATTUNG:

- / Antriebswelle, Motor- und Pumpengehäuse aus rostfreiem Stahl
- / öl- oder wassergekühlter Motor
- / Schutzart IP 68
- / Motorschutzschalter
- / inklusive 15 Meter Kabel
- / für Wassertemperaturen bis 35° C
- / Laufräder aus Noryl (bei WELL C 80 und C 150)
- / Laufrad aus Messing (bei WELL P)



C 80 - 150

P 100

TYP	MOTOR			FÖRDERLEISTUNG MAX.	FÖRDERHÖHE MAX.	DRUCKANSCHLUSS	LAUF- RÄDER	ABMESSUNGEN IN CM	GEWICHT	ART. NR.
	V	KW	A							
WELL C 80	230	0,6	4,4	110 l/min	48 m	1¼", NW 32	5	49 x 13	13 kg	1650368
WELL C 150	230	1,1	7,5	110 l/min	68 m	1¼", NW 32	6	57 x 12,8	19 kg	165037
WELL P 100	230	0,75	6	55 l/min	60 m	1", NW 25	1	47 x 9,5	9 kg	165014

SCHWIMMERSCHALTER

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

Art. Nr.: 131066



PUMPENSTEUERUNG ECO PUMP

Kostengünstiges Steuergerät zur Ansteuerung von Wechsel- und Drehstrompumpen mit 230V / 400V bis 12 A. Für eine einfache Bedienung über den Druckregler.

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

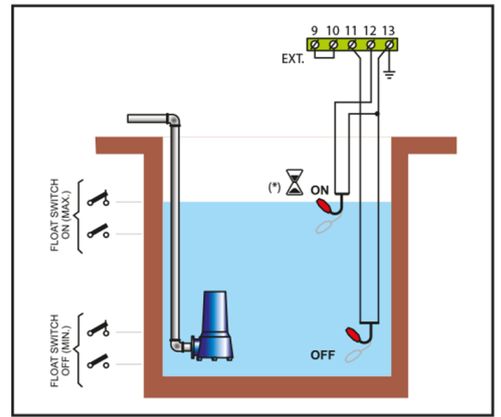
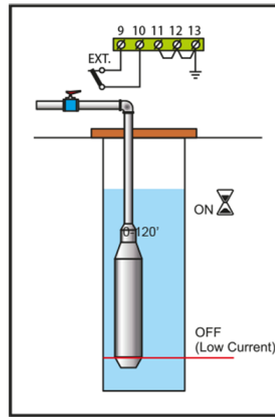
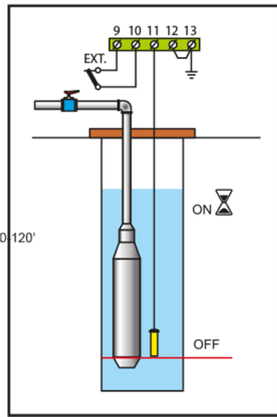
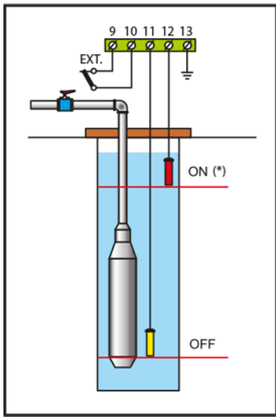


FUNKTIONEN:

- / Niveausteuering
- / elektr. Über-/Unterlastschutz
- / Phasenausfallschutz
- / Schutz vor abnormen Betrieb, z.B. tropfender Wasserhahn

EIGENSCHAFTEN:

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



PUMPENSTEUERUNG V1N VIGILEC MINI

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

Art. Nr.: 169013A



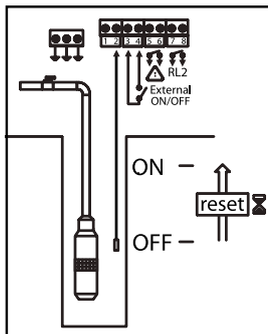
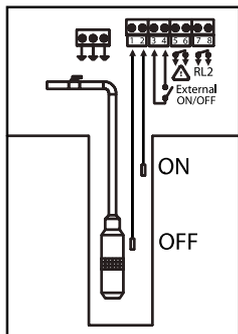
FUNKTIONEN:

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

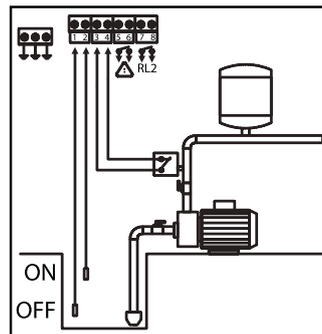
EIGENSCHAFTEN:

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

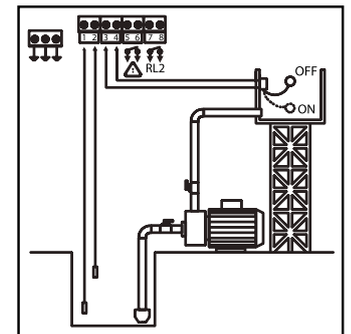
WASSERVERSORGUNG



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
230 Volt, 2-12 bar
400 Volt, 1-5 bar
400 Volt, 2-12 bar

Art. Nr.: 169001
Art. Nr.: 169017
Art. Nr.: 169016
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"
Länge 5m, 1"
Länge 7m, 1"
Länge 3m, 1¼"
Länge 5m, 1¼"
Länge 7m, 1¼"
Länge 3m, 1½"
Länge 5m, 1½"
Länge 7m, 1½"

Art. Nr.: 131035
Art. Nr.: 131082
Art. Nr.: 131083
Art. Nr.: 131112
Art. Nr.: 131111
Art. Nr.: 131095
Art. Nr.: 131114
Art. Nr.: 131113
Art. Nr.: 131115



Ansauggarnitur

FILTER FÜR WASSERPUMPEN

Filter 1" i mit Einsatz
Filter 1¼" i mit Einsatz
Filter 1½" i mit Einsatz

Art. Nr.: 131087
Art. Nr.: 131017
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
Web: www.zuwa.de

