



ZUWA 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 CM

■ Typ CM

Mehrstufige, normalsaugende Kreiselpumpe zur Hauswasserversorgung und Bewässerung. Besonders geräuscharmer Betrieb. Max. zulässige Wassertemperatur 40 °C.

- ▶ Pumpengehäuse, Welle und Läuferäder: Edelstahl
- ▶ Gleitringdichtung: Keramik/Graphit
- ▶ mit thermischem Motorschutz und Kabel



Typ P

■ Typ P

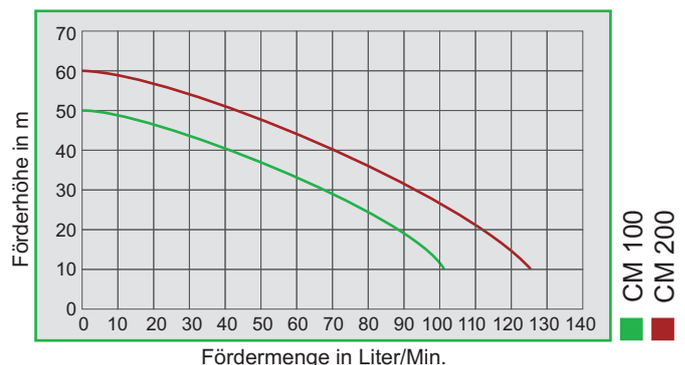
Normalsaugende Kreiselpumpe mit peripherem Laufrad – eine leistungsfähige und preiswerte kleine Pumpe für sauberes Wasser. Geeignet zur Hauswasserversorgung, zur Bewässerung aus Brunnen und Regenwasserauffangbehältern, aber auch zum industriellen Einsatz.

Max. zulässige Wassertemperatur 60 °C.

- ▶ Pumpengehäuse: Grauguss oder Messing
- ▶ Laufrad: Messing
- ▶ Antriebswelle: Edelstahl
- ▶ mit thermischem Motorschutz und Kabel

Zusatzausstattung Pumpensteuerung:

Für den Einsatz als Hauswasserwerk oder zur Druckerhöhung sind ZUWA-Kreiselpumpen auch mit einer Pumpensteuerung lieferbar, die die Pumpe bei Wasserentnahme automatisch in Betrieb setzt.





JET 100



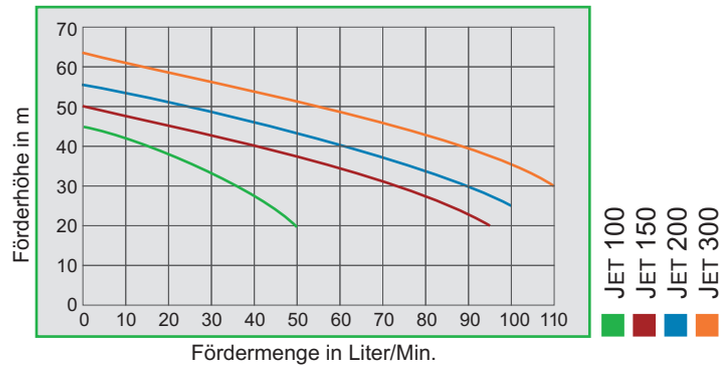
JET 150/200/300

■ Typ JET

Selbstansaugende, sehr langlebige Pumpen zur Hauswasserversorgung und zur Bewässerung im Garten oder für gewerbliche Anlagen. Maximale Saughöhe 8 Meter. Max. zulässige Wassertemperatur 50 °C.

- ▶ Pumpengehäuse: Grauguß
- ▶ Laufrad: Messing
- ▶ Antriebswelle: Edelstahl
- ▶ Gleitringdichtung: Keramik/Graphit
- ▶ 230-Volt-Modelle mit thermischem Motorschutz und Kabel

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



Technische Daten

Typ	Best. Nr.	Motor			Förderleistung max. in L/min	Förderhöhe max. in m	U/Min. max.	Abmessungen L x B x H	Druck-/Sauganschluss	Gewicht kg
		V	A	kW						
JET 100	165007	230	4,5	0,75	58	50	2850	42,5 x 19 x 20	1" - 1"	17
JET 150	165046	230	8,3	1,1	120	43	2850	55,5 x 22 x 24	1¼" - 1½"	31
JET 200	165048	230	10	1,5	120	54	2850	55,5 x 22 x 24	1¼" - 1½"	33
JET 200	165049	400	4,8	1,5	120	54	2850	55,5 x 22 x 24	1¼" - 1½"	33
JET 300	165050	400	5,8	2,2	140	62	2850	55,5 x 22 x 24	1¼" - 1½"	34
CM 100	165053	230	5,5	0,75	100	44	2850	37 x 17,5 x 18	1" - 1"	11
CM 200	165054	400	3,3	1,5	130	60	2850	42 x 19,5 x 21	1" - 1¼"	15
P 50	165004	230	2,5	0,37	32	30	2900	25,5 x 14 x 16	1" - 1"	6
P 80	165010	230	5,5	0,75	52	55	2900	28,5 x 16 x 18	1" - 1"	8,5



ZUWA-Zumpe GmbH
Pumpen und Pflanzenschutzgeräte
 Franz-Fuchs-Straße 13 - 17 • D-83410 Laufen
 Tel.: +49 (0)8682 89340 • Fax: +49 (0)8682 893434
 E-Mail: info@zuwa.de • Internet: www.zuwa.de