

Zum Pumpen von Schmutzwasser und Abwasser mit Festkörper

Im Gegensatz zu herkömmlichen Kreiselpumpen können durch das offene Laufrad auch Feststoffe bis zu einer max. Korngröße von 40 mm gefördert werden. Damit ist diese Pumpenserie auch eine Alternative zu Schmutzwasser-Tauchpumpen, wenn z. B. kein Sickerschacht vorhanden ist.

Auf Wunsch auch mit Benzin- oder Dieselmotor erhältlich.

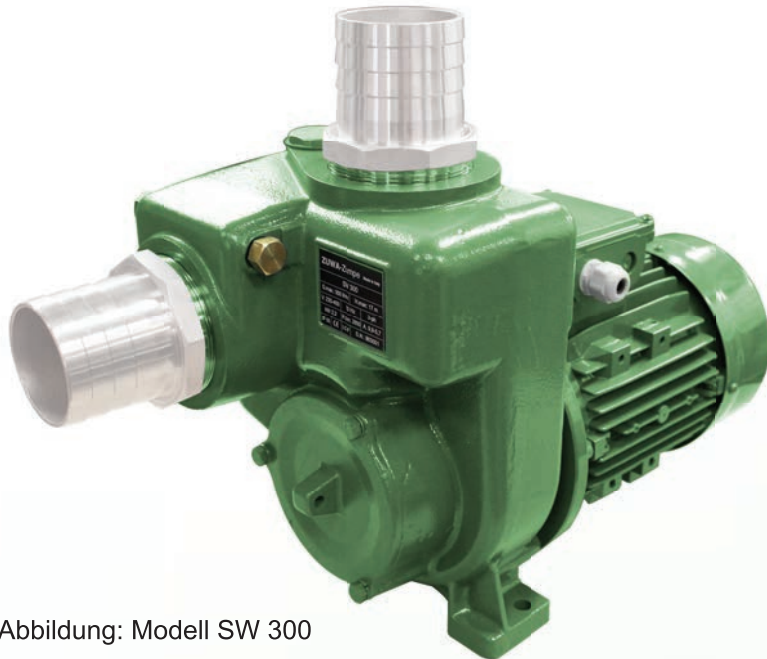


Abbildung: Modell SW 300

SW Kreiselpumpen

- ▶ Pumpengehäuse und Laufrad aus Grauguss
- ▶ Verschleißscheibe aus Stahl AISI 316
- ▶ Antriebswelle aus rostfreiem Stahl
- ▶ Gleitringdichtung aus Keramik/Graphit.
- ▶ Manometrische Saughöhe: 8 Meter
- ▶ Schutzart IP55
- ▶ Max. Medientemperatur: 80 °C.

Im Lieferumfang sind keine Anschlüsse enthalten - sind aber optional erhältlich!

Technische Details

Modell	SW 200	SW 200	SW 300	SW 300	SW 550	SW 750
Fördermenge max.	400 l/min	400 l/min	800 l/min	800 l/min	1600 l/min	1800 l/min
Förderdruck max.	1,6 bar	1,6 bar	1,6 bar	1,6 bar	1,7 bar	2,0 bar
Spannung	230 Volt	400 Volt	230 Volt	400 Volt	400 Volt	400 Volt
Max. Korngröße	20 mm	20 mm	30 mm	30 mm	40 mm	40 mm
Eingang/Ausgang	2"	2"	3"	3"	4"	4"
Gewicht ca.	28 kg	28 kg	34 kg	34 kg	70 kg	89 kg
Art. Nr.	1610230	1610200	1610330	1610300	1610550	1610750

