

TAUCHMOTORPUMPEN

K(S)

Einstufige Tauchmotorpumpe ohne und mit Schwimmerschalter (S)

Zur Förderung von Klarwasser, Schmutzwasser mit Verunreinigungen, Waschmaschinenwasser sowie Heizöl* zum Einbau in: Schmutzwasserschächte, Gruben und Behälter





- Leistungstark
- Geringe Stromaufnahme
- Leichtes Einsatzgewicht
- Vielseitig einsetzbar
- Schutz vor Überhitzung
- Widerstandsfähig
- Lange Lebensdauer
- Robuste Kabeleinführung

K(S)

FÖRDERMEDIEN

Klarwasser, Schmutzwasser mit Verunreinigungen, Waschmaschinenwasser sowie Heizöl*

WERKSTOFFE

Gehäuse aus schlagfestem und glasfaserverstärktem Hartkunststoff, Motorkapselung aus nichtrostendem Stahl

TECHNISCHE DATEN

● Förderstrom	bis 19 m ³ /h
● Förderhöhe	bis 11 m
● Temperatur	max. 45 °C (bis 3 min. max. 80 °C)
● Schutzart	IP 68
● Feststoffe	bis Ø 10 mm
● Wellenabdichtung	3-fach wirkend
● Anschluss	G 1/4 IG
● Spannung	230 V
● Anschlussleitung	10 m Kabel mit Schuko Stecker IP 44

* bei Raumtemperatur (unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften)