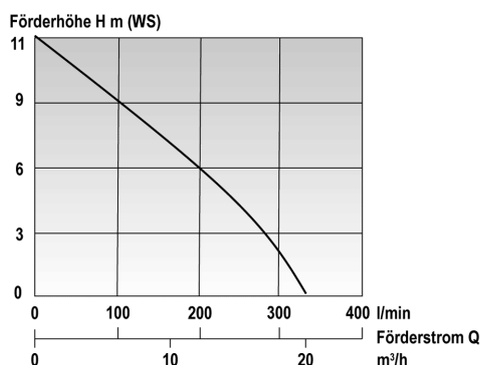




Engineered  
Quality

## Kellerentwässerungspumpe K 5

Schmutzwasser · 1~ 230 V 50 Hz



### EINSATZBEREICH

Entwässerung von Schmutzwasser im mobilen Einsatz (Einstecken & Arbeiten).

**Temperatur Fördermedium max:** 45 °C

**Flüssigkeitsdichte max:** 1.1 kg/dm<sup>3</sup>

**pH-Wert min:** 5

**pH-Wert max:** 8

### TECHNISCHE DATEN

**Motor:** 1 ~ 230 V Wechselstrom

**Leistung P1:** 0.81 kW

**Nennstrom:** 3.7 A

**Gewicht:** 6.7 kg

**Förderhöhe H (max.):** 11 m

**Fördermenge Q (max.):** 330 l/min

**Anschlussgröße:** G 1.25"

**Korndurchlass:** 10 mm

**Anschlussleitung:** H 07 RN-F 3G1,0 (10 m)

**Anschlussstecker:** Schuko IP 44

Förderstrom Q l/min	330	300	200	0
Förderhöhe H m (WS)	0	2	6	11

### BESONDERHEITEN

- serienmäßige Flachsaugereinrichtung zur Aufnahme minimaler Wasserstände und nahezu wischtrockenes Absaugen.
- wartungsfrei
- trockenlaufsicher
- Motor mit thermischen Wicklungsschutz
- optional mit FPM (Viton) Dichtungen für schwierige Medien
- optional mit Geka-Kupplung oder C-STORZ Kupplung

### WERKSTOFFE

**Motorgehäuse:** nichtrostender Stahl 1.4301

**Pumpengehäuse:** PP glasfaserverstärkt 30 %

**Rotorwelle:** nichtrostender Stahl 1.4021

**Laufrad:** Polyacetat POM

**Schrauben:** nichtrostender Stahl A2

**Dichtungen:** Perbunan NBR

**Wellenabdichtung:** 3-fach Perbunan NBR