



# Programm

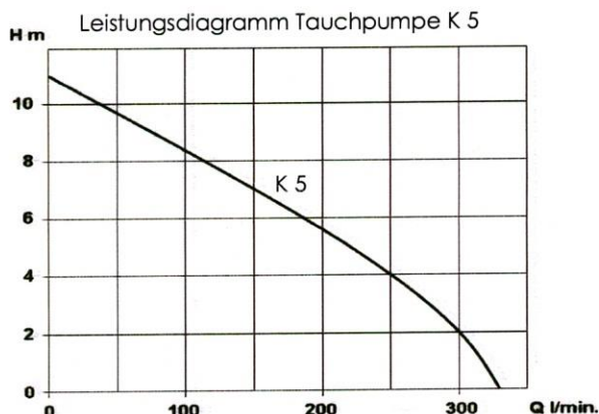
## Pumpensatz K 5 / K 5 S

Hochwasser ist ein zunehmend eintretendes Naturereignis wo schnelle Hilfe wichtig ist. Der Pumpensatz K 5 ist der ideale Helfer für diesen Einsatz.

Die leistungsstarke, vielseitige Tauchpumpe K 5 ist mit einem in Edelstahl gekapselten Motor mit thermischen Wicklungsschutz und glasfaserverstärktem Kunststoffgehäuse ausgestattet. Sie ist auch für stark verunreinigtes Schmutzwasser geeignet, und übersteht mit ihrer 3-fach wirkenden Wellenabdichtung zuverlässig tagelangen Dauerlauf.

Der mitgelieferte, robuste Feuerwehrschauch nach DIN 14 811 gewährleistet eine schnelle Entwässerung. Für den sicheren Betrieb ist eine hochwertige 5 m lange Halteleine mit Holzgriff und Schlaufe zur Befestigung beigelegt.

Nahezu wischrockene Flachabsaugung bei abgenommenen Saugkorb möglich (bedienerfreundlicher Schnappverschluss).



Gültig für  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  und kinematische Viskosität  $\eta = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ . Förderwert- und Wirkungsgradgarantie nach DIN 1944. Genauigkeitsstufe III.

### Komponenten

- 1x Kellerentwässerungspumpe K 5
- 1x Anschlussstück Storz C
- 1x 10 m Feuerwehrschauch C nach DIN 14 811
- 1x 5 m Halteleine mit Schlaufe und Knebel
- 1x Tragekorb 400 x 300 x 320 mm

optional mit Kugelschwimmerschalter lieferbar  
optional mit Personenschutzstecker lieferbar

### Technische Daten

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Motor :                  | 1~ 230 V Wechselstrom |
| Leistung $P_1 / P_2$ :   | 810 / 500 W           |
| Förderstrom ( $max.$ ) : | 330 Liter/min.        |
| Förderhöhe ( $max.$ ) :  | 11 m                  |
| Korndurchlass :          | Ø 10 mm               |
| Gewicht (Pumpe) :        | 6,7 kg                |
| Abmessungen :            | Ø 175 x H 282 mm      |

### Werkstoffe

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Gehäuse :      | PP Glasfaseranteil 30 %     |
| Motorgehäuse : | nichtrostender Stahl 1.4301 |
| Rotor :        | nichtrostender Stahl 1.4122 |
| Schrauben :    | nichtrostender Stahl A 2    |
| Dichtungen :   | NBR mineralölbeständig      |

### Vorteile

- Leistungsstarke und robuste Pumpe
- Mantelmotorkühlung mit Thermoschutz gegen Überlast
- Flachabsaugung bis 3 mm
- Fördermediumtemperatur bis 45°C, und bis 3 min. max. 80°C, z.B. zur Förderung von Waschmaschinenwasser
- Zur Förderung von mineralische Öl-, Fett- und Silikonreste z.B. bei Heizölarvarie (Öl bei Raumtemperatur) geeignet
- Tragekorb als Schutz vor Verschlammung einsetzbar
- Tragekorb stapelbar
- Geringes Gesamtgewicht 12 kg

leistungsstark • robust • zuverlässig



Der Spezialist für Ihre  
Rettungsausrüstung

**PFITZNER**  
Rettungsausrüstung

PFITZNER Rettungsausrüstung GmbH  
Lärchenstraße 48  
D-65933 Frankfurt am Main  
Telefon 069 / 93 99 790    Telefax 069 / 93 99 79 19  
www.pfitzner.de    info@pfitzner.de



Technische Änderungen vorbehalten.