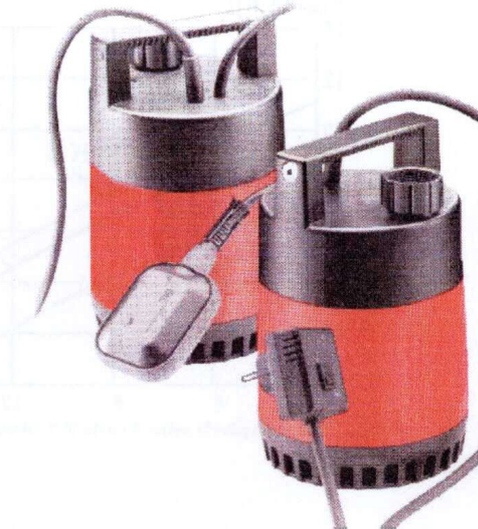


## MAST- Kellerentwässerungspumpe Baureihe K

Die zuverlässigen Kellerentwässerungspumpen mit Flachabsaugung bis 3 mm Restwasserstand bei abgenommenem Saugkorb (mit bedienerfreundlichem Schnappverschluss). Zum Fördern von Schmutzwasser mit leichten Verunreinigungen (keine Fäkalien). Kurzfristig (bis max. 3 Minuten) einsetzbar für heißes Wasser bis max. 80°C (z.B. Waschmaschinenwasser). Mit leistungsfähigen 2-poligen Tauchmotoren mit eingebautem thermischen Wicklungsschutz. Selbständige Wiedereinschaltung der Pumpe nach Abkühlung. Wellenabdichtung durch Radialdichtringe (3-fach) und Ölsperkkammer. Anschlusskabellänge 10 m. Schwimmerschalterkabellänge bei Ausführung „S“ = 0,5 m.



Lieferbar in den Ausführungen:

### Ausführung Standard:

Pumpe ohne Niveausteuerung (für transportablen Einsatz) in Wechselstrom 230 V, 50 Hz

### Ausführung S:

Pumpe mit Schwimmerschalter und drehbarer Schwimmerführung; bei Bedarf leicht zu demontieren, mit integrierter Rückschlagklappe, in Wechselstrom 230V, 50 Hz.

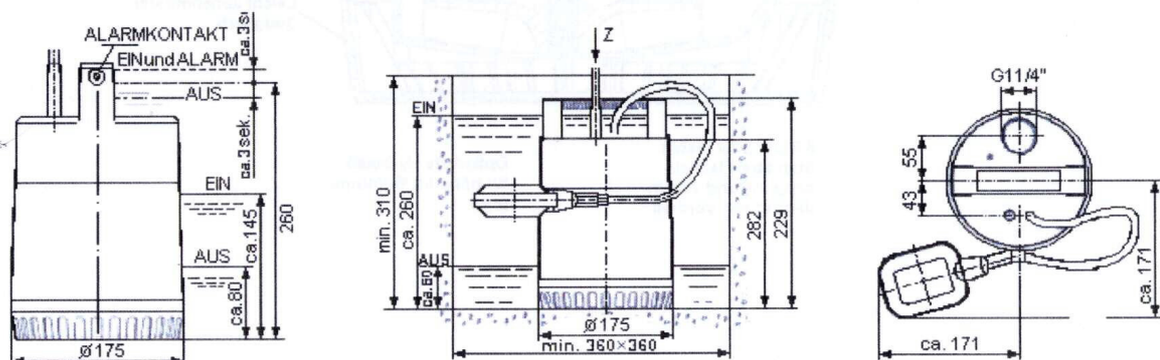
### Ausführung SA:

Pumpe mit vollständig integriertem Schwimmerschalter und Hand-Automatik-Wahlschalter sowie Summer (80 dB) im Steckergehäuse, mit integrierter Rückschlagklappe, in Wechselstrom 230 V, 50 Hz. Bei Erreichendes vorgegebenen Alarmniveaus erfolgen AutoStart der Pumpe über Edelstahlsonde (im Griff integriert) und akustischer Alarm.

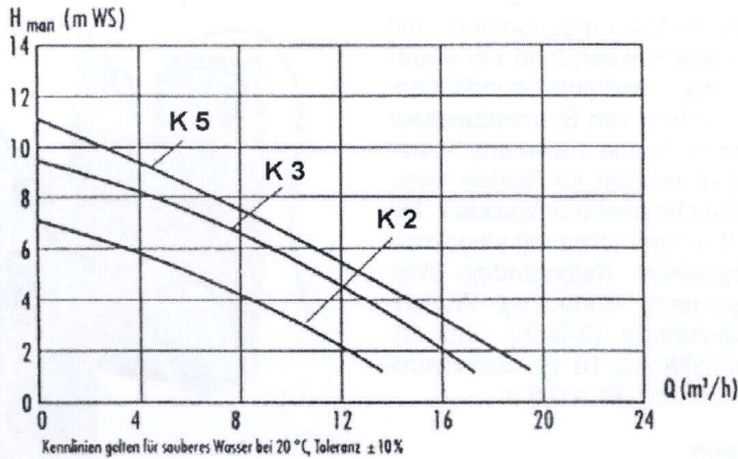
### Technische Daten

Typ	Spannung (V)	Nennstrom (A)	P <sub>1</sub> (W)	P <sub>2</sub> (kW)	max. Korngröße (mm)	Gewicht (kg)	Druckstutzenanschluss	max. Medien-temperatur
K 2	230	2,1	430	0,21	10	4,9	G 1 1/4" i	+ 45° C
K 2 S	230	2,1	430	0,21	10	5	G 1 1/4" i	+ 45° C
K 2 SA	230	2,1	430	0,21	10	4,7	G 1 1/4" i	+ 45° C
K 3	230	3,1	650	0,38	10	5,6	G 1 1/4" i	+ 45° C
K 3 S	230	3,1	650	0,38	10	5,7	G 1 1/4" i	+ 45° C
K 3 SA	230	3,1	650	0,38	10	5,4	G 1 1/4" i	+ 45° C
K 5	230	3,7	810	0,5	10	6,8	G 1 1/4" i	+ 45° C
K 5 S	230	3,7	810	0,5	10	6,9	G 1 1/4" i	+ 45° C
K 5 SA	230	3,7	810	0,5	10	6,6	G 1 1/4" i	+ 45° C

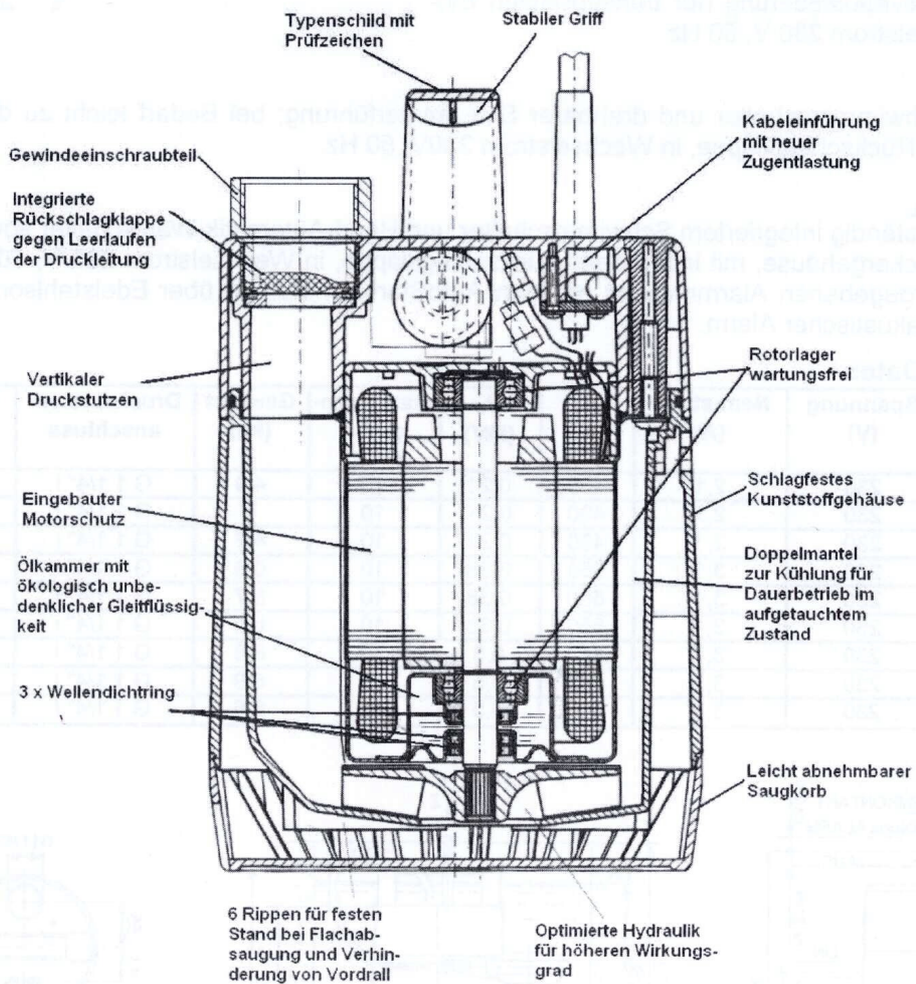
### Maße:



Kennfeld:



Schnitt:



## Aufbau Magnet-Schwimmer

