



### Ausführung:

- steckerfertig montiert - problemlose Montage
- Sammelbehälter aus PP mit ca. 10 l Nutzinhalt
- im Behälterdeckel integriertes Schaltgerät mit akustischer Alarmmeldung bei unzulässig hohem Wasserstand
- potentialfreier Kontakt für externen Alarm oder Waschmaschinenstopp
- einfache Montage und Wartung durch Schiebestück DN 40 für den Zulaufanschluss Waschtisch
- separater Geräteanschluss mit Schlauchtülle
- vorbereiteter, beidseitig nutzbarer Duschzulauf DN 50, (von Behälterunterkante bis Rohrmitte Duschzulauf nur 80 mm)
- Betriebstemperatur 40°C (kurzzeitig bis 90°C)
- Druckabgang 1 1/4" mit integrierter Rückschlagklappe
- Behälterentlüftung durch Aktivkohlefilter
- 1,5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker

### Einsatzgebiete:

- Förderung von häuslichem Schmutzwasser **ohne Fäkalien** aus Waschmaschine, Dusche, Waschtisch etc.
- zur Überflurinсталlation in frostgeschützten Räumen unterhalb der Rückstauenebene

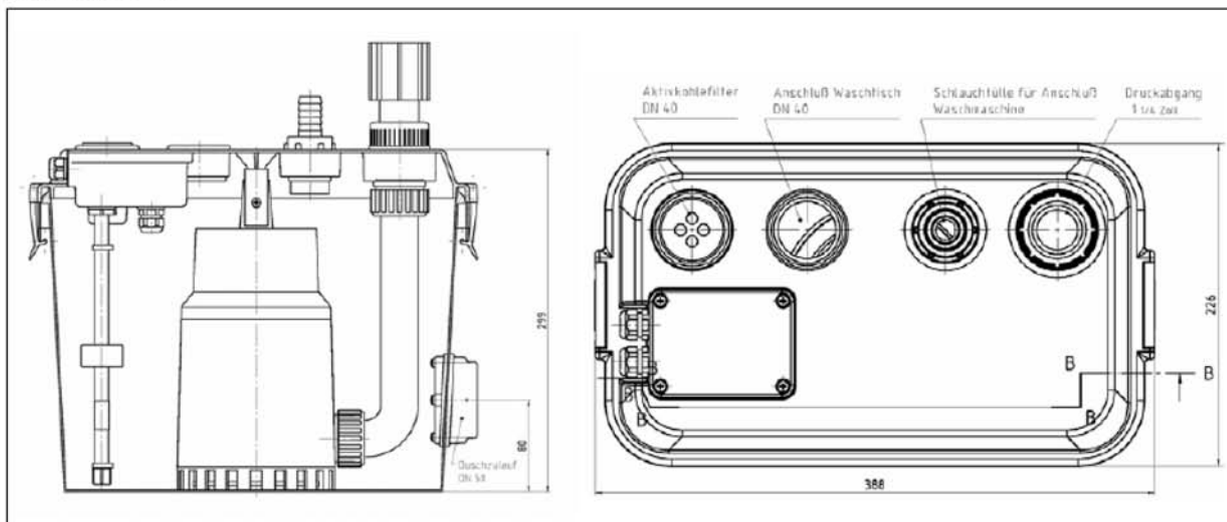
### Technische Daten / Preise:

Typ	Art-Nr.	P <sub>1</sub> [kW]	U [V]	I <sub>n</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	Korngröße [mm]	Gewicht [kg]
SWH 100	131100	0,35	230	1,8	2800	8,0	6	10	5,0
SWH 170	131170	0,50	230	2,4	2800	11,5	10	10	6,0
SWH 190	131190	0,65	230	3,6	2800	14,0	11	10	7,0

### Zubehör zu Schmutzwasserhebeanlagen der Baureihe SWH 100

WMS	255999	Waschmaschinenstopp
	180200	Hupe (230 V)
	180207	Signalleuchte (230 V)

### Abmessungen:



## Anwendungsbeispiel:



## Waschmaschinenstopp (Zubehör):

Der Waschmaschinenstopp kann überall dort eingesetzt werden, wo Geräte die Waschlauge nicht direkt sondern über eine nachgeschaltete Hebeanlage entsorgen.

Das Schaltgerät wird mit dem Kontakt der Hebeanlage verbunden.  
Der Stecker der Waschmaschine wird in die Steckdose des Schaltgerätes und dieses in die Netzsteckdose gesteckt. Die Anlage ist nun betriebsbereit. Bei Ausfall der Hebeanlage wird die Stromversorgung zur Waschmaschine unterbrochen.



## Kennlinien

