

## Baureihe SWH 100 (Überflurbox)



## AUSFÜHRUNG:

- steckerfertig montiert – problemlose Montage
- Sammelbehälter aus PP mit 20 Liter Behältervolumen
- 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
- wartungsfreundlich, durch direkt am Deckel montierte Pumpe
- keine Kabeldurchführung am Behälter
- separater Geräteanschluss mit Schlauchtülle
- vorbereiteter, beidseitig nutzbarer Duschzulauf DN 50, (von Behälterunterkante bis Rohrmitte Duschzulauf nur 80 mm)
- Druckabgang 1 1/4" Innengewinde mit integrierter Rückschlagklappe
- Behälterentlüftung durch Aktivkohlefilter
- 1,5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker

## EINSATZGEBIETE:

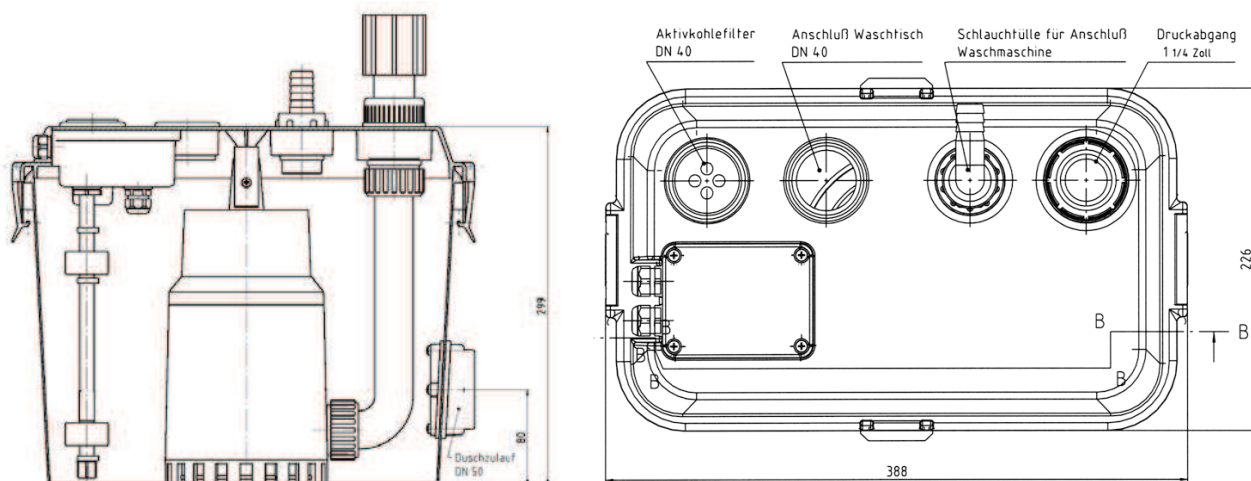
- Förderung von häuslichem Schmutzwasser **ohne Fäkalien** aus Waschmaschine, Dusche, Waschtisch etc.
- zur Überflurinstallation in frostgeschützten Räumen unterhalb der Rückstauenebene

## TECHNISCHE DATEN:

Typ	Art.-Nr.	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	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]	Waren- gruppe
SWH 100	11463	300	130	230	1,3	2800	8	6	10	5,0	A
SWH 170	11464	850	430	230	3,7	2800	11,5	10	10	6,0	A
SWH 190	11471	850	430	230	3,7	2800	14	11	10	7,0	A

Betriebstemperatur 40°C (kurzzeitig bis 90°C)

## ABMESSUNGEN SWH 100 / S-SWH 100:



## Baureihe S-SWH 100 (Überflurbox)



### AUSFÜHRUNG:

- zum Einsatz hinter Wasserenthärtungsanlagen und für anfallendes Brennwertkondensat
- hochwertige Gleitringdichtung aus Siliciumcarbit (SiC), Motorgehäuse aus 1.4404 Edelstahl, Motorwelle aus Edelstahl
- Sammelbehälter aus PP mit 20 Liter Behältervolumen
- zusätzlicher Anschluss von Dusche, Waschtisch und Waschmaschine möglich
- akustischer Alarm im Lieferumfang
- einfache Reinigung und Wartung durch am Deckel befestigte Pumpe
- Weiterleitung des Alarms potentialfrei
- Druckabgang 1 ¼" Innengewinde mit integrierter Rückschlagklappe

### EINSATZGEBIETE:

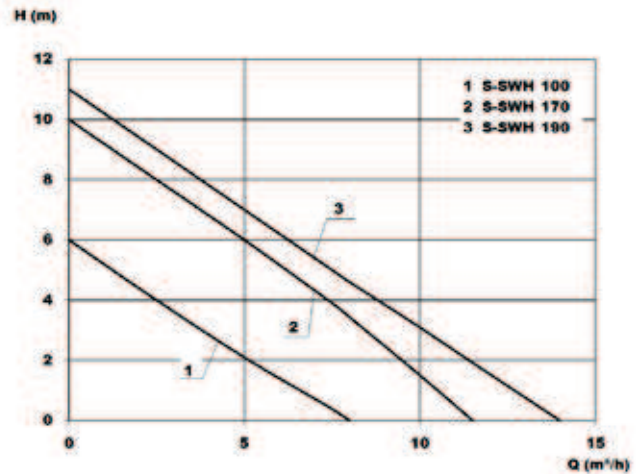
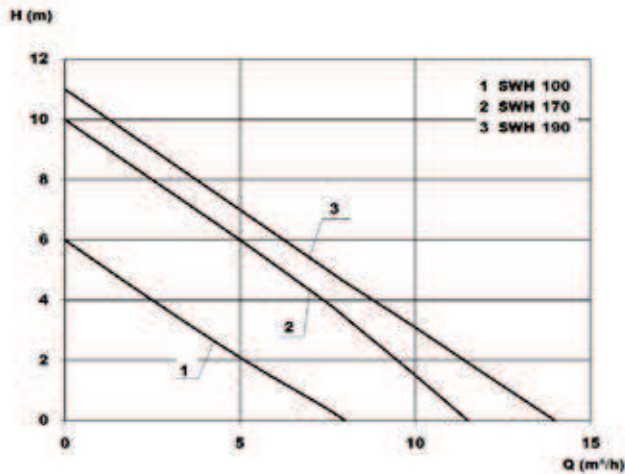
- Förderung von leicht saurem Kondensat, abrasiven oder salzhaltigen Medien (max. 15 % Salzgehalt)
- Anheben von fäkalienfreien Schmutzwasser aus häuslicher Anwendung
- zur Überflurinstallation in frostgeschützten Räumen unterhalb der Rückstauenebene

### TECHNISCHE DATEN:

Typ	Art.-Nr.	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	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]	Waren- gruppe
S-SWH 100	11466	300	130	230	1,3	2800	8	6	10	5,0	A
S-SWH 170	11470	850	430	230	3,7	2800	11,5	10	10	6,0	A
S-SWH 190	11472	850	430	230	3,7	2800	14	11	10	7,0	A

Betriebstemperatur 40°C (kurzzeitig bis 90°C)

### KENNLINIE SWH 100 / S-SWH 100:



### ZUBEHÖR SWH 100 / S-SWH 100:

## Waschmaschinenstopp



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 diese in die Netzsteckdose gesteckt. Die Anlage ist nun betriebsbereit. Bei Ausfall der Hebeanlage wird die Stromversorgung zur Waschmaschine unterbrochen.

WMS	13003	Waschmaschinenstopp SWH 100 – 190	B
Hupe	12068	Hupe (230 V)	B
Leuchte	12075	Signalleuchte (230 V)	B