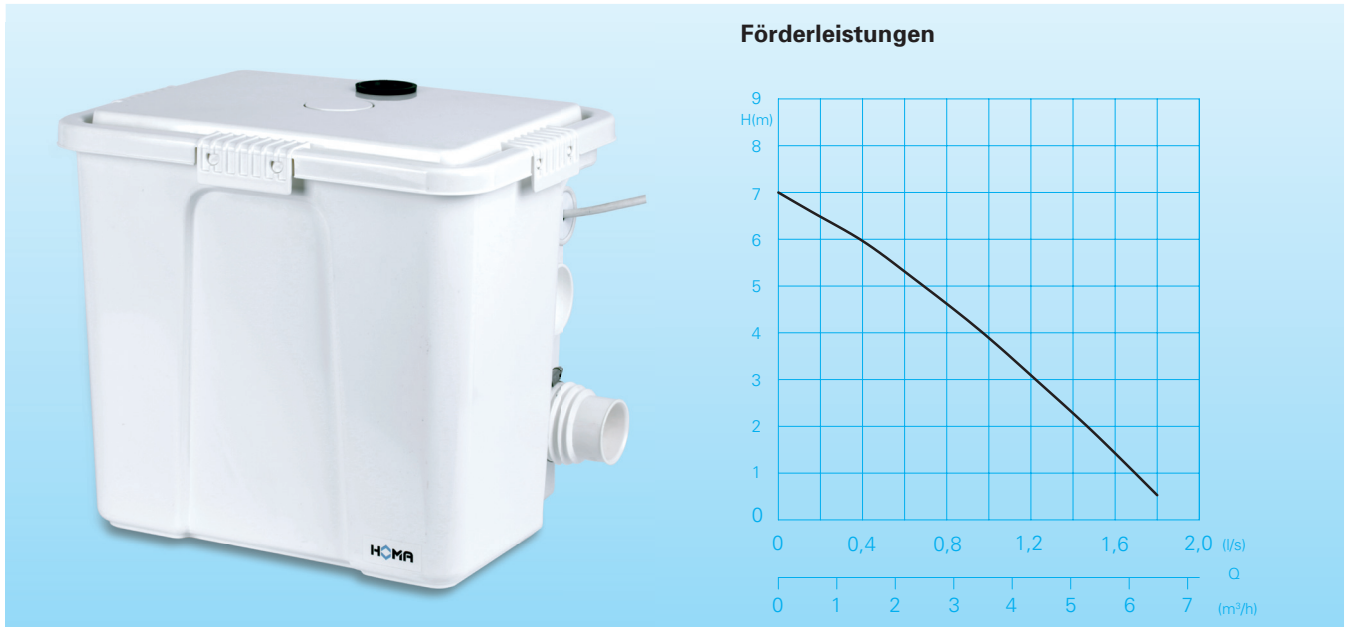


Schmutzwasser-Hebeanlage mit Überflur-Sammelbehälter

SaniQ plus - C140 WA



Einsatz

Entsorgt Dusche, Badewanne, Waschbecken, Spülbecken, Geschirrspülmaschine, Waschmaschine in Räumen unterhalb der Rückstauenebene des Abwasserkanals (Souterrain- oder Kellerräume) oder ohne ausreichendes Gefälle zum nächsten Abwasser – Sammelschacht. Je nach Einbausituation benötigen Sie für den Anschluss einer Dusche oder Badewanne den im Zubehör erhältlichen Sonderschwimmer. Für die Entsorgung von bis zu drei Sanitäreinheiten ist SaniQ plus die ideale, kostengünstige Problemlösung. Bei Erreichen eines bestimmten Wasserstandes im Behälter springt die eingebaute Tauchmotorpumpe automatisch an und fördert das Medium zum nächsten Abwasserrohr, bzw. Kanal. Für die Druckleitung genügt hier bereits ein Durchmesser von Ø 40 mm. Das bedeutet geringen Aufwand auch bei nachträglicher Installation, z.B. in Altbauten. Die kompakte Bauweise erlaubt die Installation direkt unter dem Waschbecken mit minimalem Platzbedarf.

DIN EN 12050-2: Konformität und Bauart geprüft und überwacht von der LGA.

Fördermedium: häusliches Schmutzwasser. Max. Temperatur des Fördermediums: 35°C, kurzzeitig bis 60°C.

Betriebsart: Dauerbetrieb (S1) Bei 60°Aussetzbetrieb (S3-30%).

Technische Daten

Kennlinie Nr.	Typ	Motorleistung P ₁ (kW)	P ₂ (kW)	Nennstrom (A)	Druckanschluss	Gewicht (kg)
①	SaniQ plus - C140 WA	0,32	0,17	1,4	Ø 40 (DN 32)	7,0

Drehzahl: 2850 U/min
Kabel: H07RN-F 3G1

Ausführung W: 230V/1Ph 50Hz

Bauart

Anschlussfertige Schmutzwasser-Hebeanlage, bestehend aus:
Sammelbehälter: Unverrottbarer, gas- und geruchsdichter Kunststoff-Behälter, Volumen 27 Liter. Ein oberliegender Zulauf Ø 40 mm. 4 seitliche Zuläufe Ø 50 mm. Druckanschluss Ø 40 mm (DN32) mit eingebauter Rückschlagklappe - wahlweise links oder rechts montierbar. Be- und Entlüftungsöffnung mit Aktivkohlefilter.

Pumpen/Motoren: Einstufige Edelstahl-Kreiselpumpe mit Kühlmantel. Motorschutz durch Temperaturüberwachung. Isolationsklasse F. Schutzart IP 68. 3-fach Wellendichtring. Edelstahl-Motorwelle mit keramikbeschichteter Dichtfläche, dauergeschmierte Wälzlager. Offenes Mehrschaufelrad, freier Durchgang 10 mm Ø.

Niveausteuerng: Wasserstandsabhängige Niveausteuerng/Schwimmerschalter.

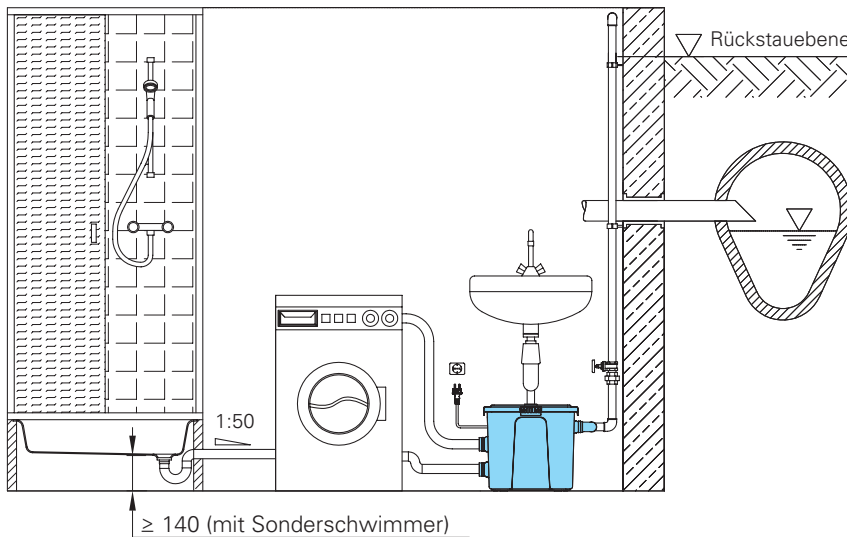
Werkstoffe

Sammelbehälter	ABS
Einbaugarnitur	Kunststoff
Pumpengehäuse	glasfaserverstärkter-Kunststoff
Motorgehäuse	rostfreier Edelstahl
Lauftrad	glasfaserverstärkter-Kunststoff
Motorwelle, Schrauben	rostfreier Edelstahl, mit keramikbeschichteter Dichtfläche
Elastomere	NBR

Lieferumfang

Behälter mit Pumpe anschlussfertig installiert, Waschmaschinenanschluss, elastische Anschlussstücke, Rückschlagklappe im Druckabgang, Kohlefilter in der Belüftung mit Überlauf-sicherung. 5 m Anschlusskabel mit Netzstecker

Installationsbeispiel

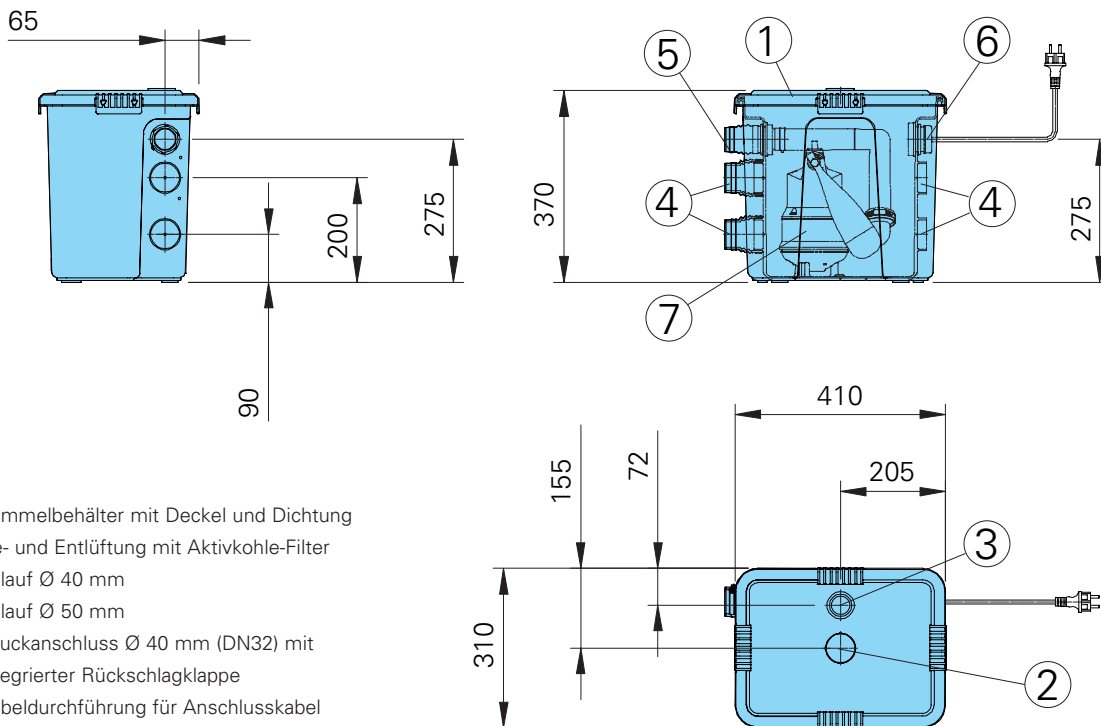


Type	Art.-Nr.
SaniQ plus – C140VVA	9804170

Zubehör

Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.
Absperrschieber messing	R 1 1/4" IG	2216012
Winkel 90° verzinkt	R 1 1/4" IG	2111405
Übergangsver- schraubung, verzinkt	R 1 1/4" IG	2114304
Alarmschaltgerät AL3 mit Behälter- Schwimmer		1586146
ALWS Alarmschaltgerät mit Behälter-Schwimmer & Waschmaschinen-Stopp		1586213
Sonderschwimmer für niedrige Schalthöhen		7300693

Baumaße (alle Maße in mm)



- ① Sammelbehälter mit Deckel und Dichtung
- ② Be- und Entlüftung mit Aktivkohle-Filter
- ③ Zulauf Ø 40 mm
- ④ Zulauf Ø 50 mm
- ⑤ Druckanschluss Ø 40 mm (DN32) mit integrierter Rückschlagklappe
- ⑥ Kabeldurchführung für Anschlusskabel mit Netzstecker
- ⑦ Pumpe mit Schwimmerschalter

Wir führen HOMA Pumpen

HOMA
PUMPEN MIT SYSTEM

HOMA Pumpenfabrik GmbH
Postfach 2263, D-53814 Neunk.-Seelscheid
Tel. +49 (0) 22 47/702-0, Fax +49 (0) 22 47/702-44
e-mail: info@homa-pumpen.de
www.homapumpen.de

Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung vorbehalten!