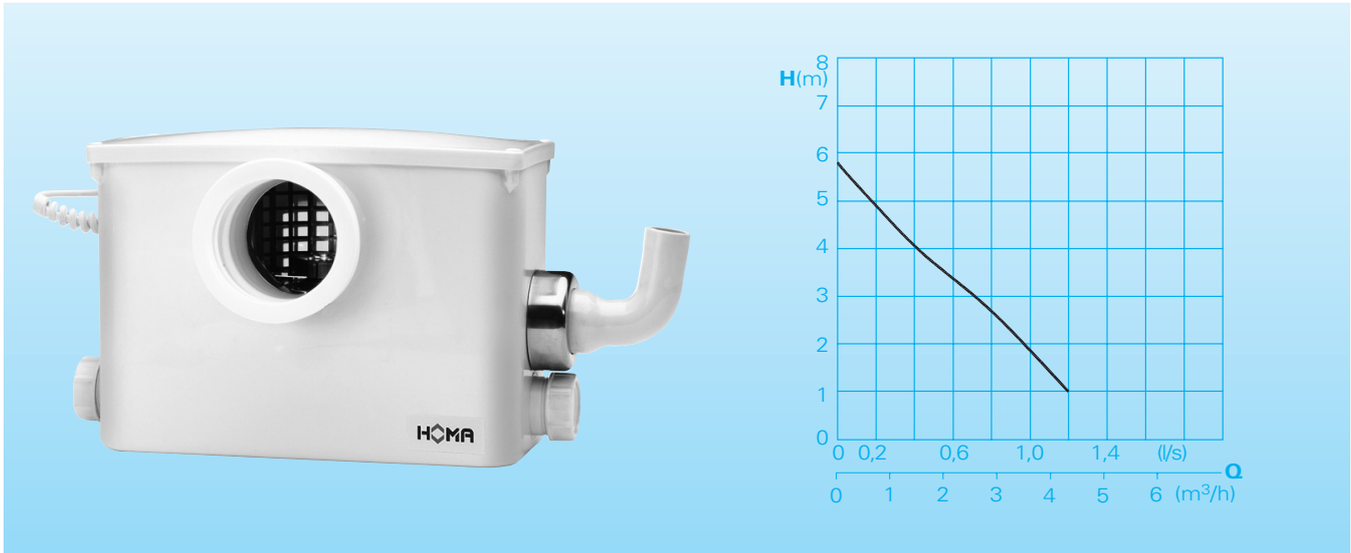


WC-Förderer mit Schneidwerk-Pumpe

Sanifox

Förderleistungen



Einsatz

Einbau von WC, Waschbecken, Dusche und Bidet in Räumen unterhalb der Rückstauenebene des Abwasserkanals (Souterrain- oder Kellerräume), oder ohne ausreichendes Gefälle zum nächsten Abwasser-Sammelrohr. Für die Entsorgung von Sanitäreinheiten gemäß DIN EN 12050-3 ist Sanifox die ideale, kostengünstige Problemlösung.

Das Edelstahl-Schneidwerk der eingebauten Pumpe zerkleinert zuverlässig Fäkalien und Toilettenpapier.

Für die Druckleitung zum nächsten Abwasserrohr genügt deshalb ein Durchmesser ab 1". Das bedeutet geringen Aufwand auch bei nachträglicher Installation, z.B. in Altbauten. Der WC-Direktanschluss erlaubt den Einbau hinter der Toilette mit minimalem Platzbedarf.

DIN EN 12050-3: Bauart geprüft und überwacht.

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

Betriebsart: Aussetzbetrieb.

Bauart

Anschlussfertige Abwasser-Kleinhebeanlage, bestehend aus:

Sammelbehälter: Unverrottbarer, gas- und geruchsdichter Kunststoff-Behälter. Volumen 11,5 Liter.

WC-Zulauf DN 100 horizontal, Zulaufhöhe 180 mm (DIN 1387 Form A / DIN 1388 Form A). Zwei seitliche Zuläufe DN 40 mit integrierter Rückschlagklappe. Druckanschluss Ø 25 mm mit eingebauter Rückschlagklappe. Be- und Entlüftungsöffnung mit Aktivkohlefilter.

Pumpe: Einstufige Kreiselpumpe mit horizontalem Abgang. Offenes Mehrschaufelrad mit Schneideinrichtung zur Zerkleinerung von Feststoffen.

Motor: Einphasen-Elektromotor. Thermofühler zur Temperaturüberwachung in der Wicklung. Isolationsklasse B. Schutzart IP 68. Edelstahl-Motorwelle, dauergeschmierte Wälzlager, 2-fache Wellendichtung.

Steuerung: Wasserstandsabhängige, pneumatische Niveausteuerng.

Werkstoffe

Sammelbehälter	Kunststoff (ABS)
Pumpengehäuse	Kunststoff (PA) glasfaserverstärkt
Laufgrad	Kunststoff (POM)
Motorgehäuse, Schneidwerk, Motorwelle	Edelstahl 1.4301

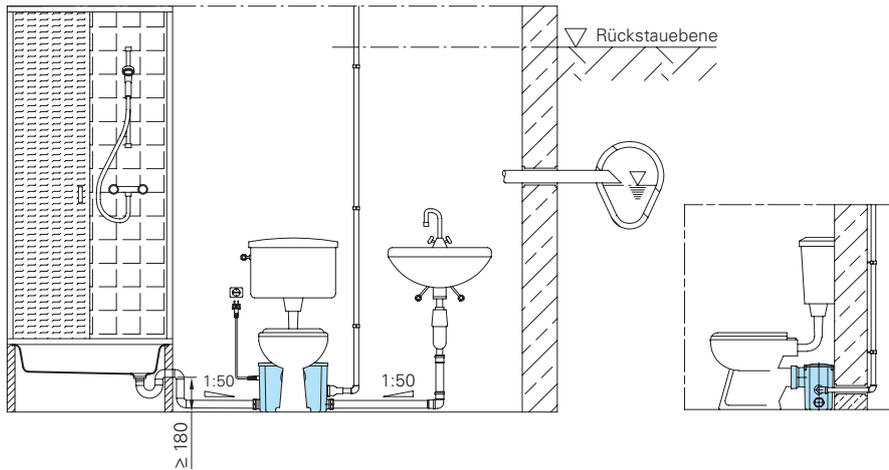
Technische Daten

Leistungsaufnahme P_1	500 W
Motorleistung P_2	300 W
Spannung	230V/1Ph 50Hz
Drehzahl	2900 U/min
Nennstrom	2,1 A
Anschlusskabel	H 03VVf3x0,75
Schutzart Komplett-Gerät	IP 44
Gewicht	8 kg
Druckanschluss	Ø 25 mm

Lieferumfang

Behälter mit Pumpe, 1,4 m Anschlusskabel mit Stecker.

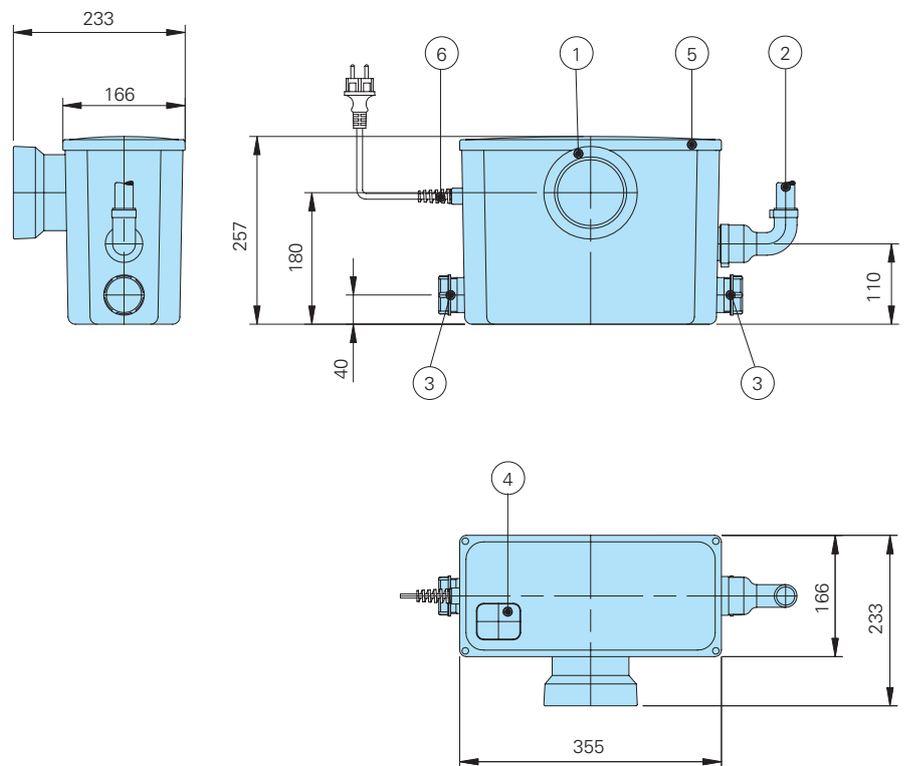
Installationsbeispiel



Zubehör

Bezeichnung	Größe	Art.Nr.
Absperrschieber, Messing	R 1" IG	2216010
	R 1¼" IG	2216012
	R 1½" IG	2216015
Winkel 90°, verzinkt	R 1" IG/AG	2111305
	R 1¼" IG/AG	2111405
	R 1½" IG/AG	2111505
Übergangverschraubung, verzinkt	R 1" AG/IG	2114303
	R 1¼" AG/IG	2114304
	R 1½" AG/IG	2114305
Alarmschaltgerät AL3 mit Behälterschwimmer		1586146

Baumaße (alle Maße in mm)



- ① Anschluss für Universal-Flachspül-WC, DIN1387, Form A
Anschluss für Universal-Tiefspül-WC, DIN1388, Form A
- ② Anschluss für Druckrohrleitung ø25
- ③ Verschraubung für Zulauf DN40 (ø40)
- ④ Be- und Entlüftung mit Aktivkohle-Filter
- ⑤ Behälterdeckel (verschraubt)
- ⑥ Kabeldurchführung



Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung vorbehalten!