

WC-Förderer mit Schneidwerk-Pumpe.

Sanifox



Einsatz

Einbau von WC, Waschbecken, Dusche und Bidet in Räumen unterhalb der Rückstauebene 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: Konformität und Bauart geprüft und überwacht von der LGA.

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, Zulaufhö-

he 180 mm (DIN 1387 Form A / DIN 1388 Form A). Zwei seitliche Zuläufe DN 40 mit integrierter Rückschlagklappe. Druckanschluss 25 mm Ø 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 Niveausteuerung.

Werkstoffe

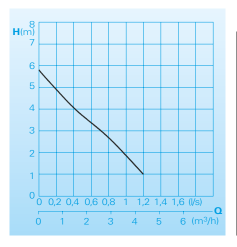
Sammelbehälter	Kunststoff (ABS)	
Pumpengehäuse	Kunststoff (PA)	
	glasfaserverstärkt	
Laufrad	Kunststoff (POM)	
Motorgehäuse,	Edelstahl 1.4301	
Schneidwerk,		
Motorwelle		

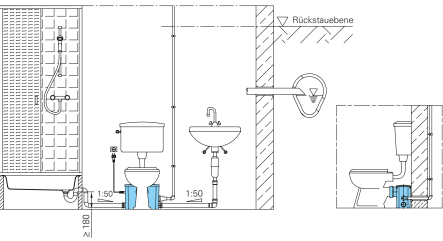
Technische Daten

Leistungsaufnahme P	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	DN 25	

Lieferumfang

Behälter mit Pumpe, Anschlusskabel mit Stecker.

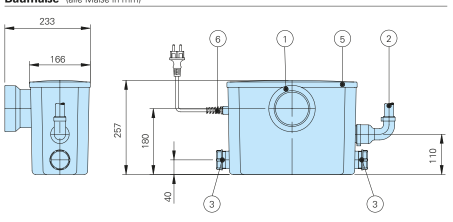


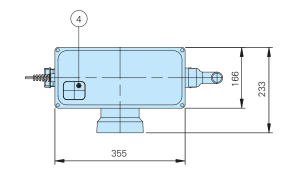


Zubehör

Größe	Art.Nr.
R 1" IG	2216010
R 1¼" IG	2216012
R 1½" IG	2216015
R 1" IG/AG	2111305
R 11/4" IG/AG	2111405
R 11/2" IG/AG	2111505
R 1" AG/IG	2114303
R 11/4" AG/IG	2114304
R 11/2" AG/IG	2114305
	1586146
	R 1" IG R 1½" IG R 1½" IG R 1½" IG/AG R 1½" IG/AG R 1½" IG/AG R 1½" AG/IG R 1½" AG/IG

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)
- Kabeldurchführung





HOMA Pumpenfabrik GmbH Postfach 2263, D-53814 Neunk.-Seelscheid Tel. +49(0)2247/702-0, Fax +49(0)2247/702-44 e-mail: info@homa-pumpen.de www.homapumpen.de