

## Überflutbare Abwasser-Hebeanlagen mit integriertem Kugel-Rückflussverhinderer

### Sanistar



#### Einsatz

Unterhalb der Rückstauenebene liegende Räume, in denen Abwasser anfällt, z.B. aus Toiletten, Waschbecken, Duschen, sind nach DIN 1986 über eine automatische Hebeanlage zu entsorgen. Selbst wenn natürliches Gefälle zum Kanal besteht, ist bei einer Überflutung der Kanalisation dort kein Abfluss mehr möglich und das Abwasser staut sich in den Räumen zurück. HOMA Sanistar Hebeanlagen sind die ideale Lösung bei Neubau oder Altbausanierung.

Zur Entsorgung zum Beispiel von:

- Einfamilienhäusern
- Souterrainwohnungen
- Sanitäreinrichtungen in privaten Kellerräumen
- Toilettenanlagen in Gaststätten, Hotels, Kinos, Theatern, Kaufhäusern, Schulen und Krankenhäusern.

**DIN EN 12050-1:** Bauart geprüft und überwacht.

**Fördermedium:** Klar- und Schmutzwasser, mit Fest- und Faserstoffen belastetes Abwasser und Fäkalien. Max. Temperatur des Fördermediums: 35° C, kurzzeitig bis 60° C.

**Betriebsart:** Aussetzbetrieb.

#### Bauart

Überflutungssichere Einzel- oder Doppelhebeanlagen bestehend aus:

**Sammelbehälter:** Unverrottbarer, gas- und geruchsdichter Kunststoff-Behälter.

Zuläufe:

- DN 100 horizontal, 180 mm Höhe
- DN 100 horizontal, 250 mm Höhe
- DN 100 vertikal
- DN 150 horizontal und vertikal
- DN 40 vertikal.

**Druckanschluss:** Flansch DN 80. Elastisches Übergangsstück DN 80/ DN 100. Im Druckanschluss integrierte weichdichtende Kugel-Rückflussverhinderer.

Entlüftungsstutzen: DN 70 vertikal. Anschluss für Handmembranpumpe: R 1" IG.

Reinigungsöffnung mit Schraubdeckel.

**Pumpe:** Im Sammelbehälter integrierte Pumpenkammer. Verstopfungsfreies Laufrad mit 45 mm freiem Durchgang.

**Motor:** Voll überflutbarer, druckwasserdichter E-Motor, Einphasen- oder Dreiphasen-Ausführung. Thermofühler zur Temperaturüberwachung in der Wicklung. Isolationsklasse H, Schutzart IP 68. Chromstahl-Motorwelle, dauergeschmierte Wälzlager.

**Dichtung:** 3-fache Radialdichtung in separater Ölsperkkammer, Ölkontrolle von außen möglich.

#### Werkstoffe

Sammelbehälter mit Pumpengehäuse	Polyethylen
Laufrad, Druckdeckel	Grauguss EN-GJL-250
Motorwelle, Schrauben	Edelstahl
Elastomere	NBR

#### Lieferumfang

Behälter mit 1 Pumpe (Sanistar 1...) bzw. 2 Pumpen (Sanistar 2...), Druckanschluss mit weichdichtender Kugel-Rückschlagklappe, DN 80 Flansch und DN 80/DN 100 elastischem Übergangsstück mit Schellen. Elastische Verbindungsstücke für Zulauf DN 100 und Entlüftung DN 70 mit Schellen. Pneumatische Niveauschaltung. Elektronisches Steuergerät mit Netzkabel und Schutzkontaktstecker (1-Ph) bzw. CEE-Stecker 16 A (3-Ph).

## Steuerung

Mikroprozessor-kontrolliertes Schaltgerät PCS-DUO zur vollautomatischen Steuerung und Überwachung aller wichtigen Betriebsfunktionen. Pneumatische Niveausteuerung im Staudruckmessverfahren. Motorschutz durch Temperaturüberwachung der Wicklung. Störmeldeauswertung per Touchdisplay, mit Störmeldespeicher.

Alarmsignal durch eingebauten Summer.

Potentialfreie Sammelstörungsmeldung.

Drehrichtungs-Kontrollanzeige.

Netzstecker.

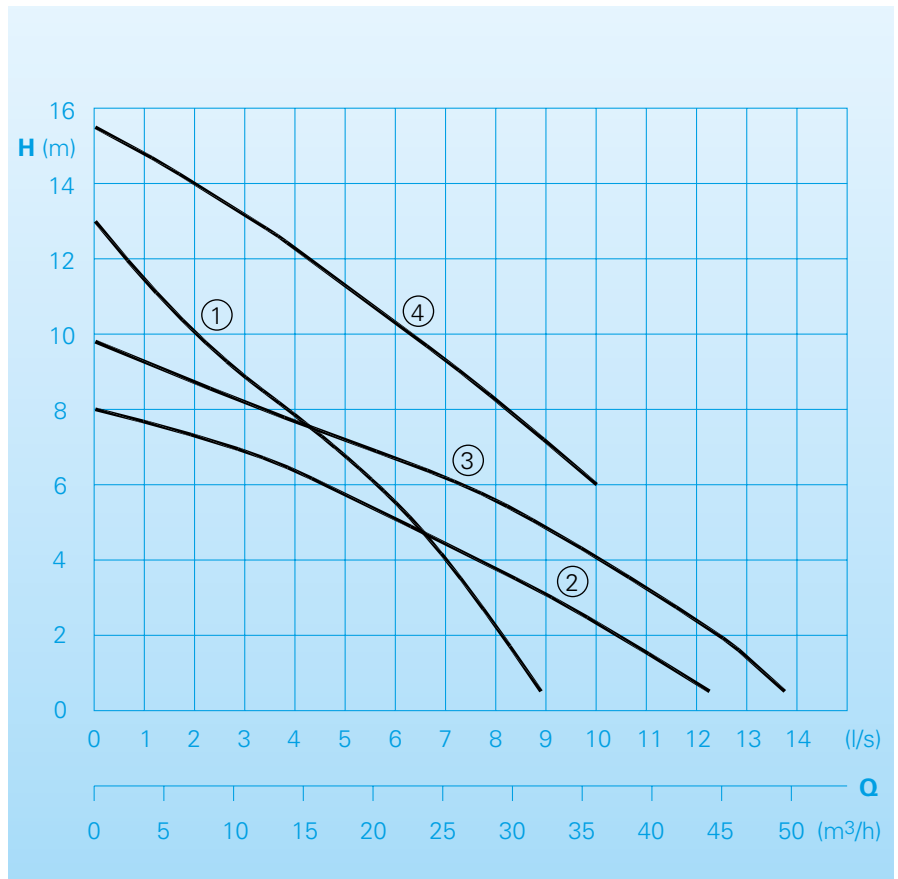


Einfache Inbetriebnahme durch gespeicherte Anlagenparameter.

### Zusätzlich bei Doppelanlage:

Pumpenwechsel nach jedem Schaltspiel. Zuschaltung der zweiten Pumpe bei Spitzenlast. Bei Ausfall einer Pumpe automatisches Umschalten auf Reservepumpe

## Förderleistungen



Anschlusskabel	Typ	Länge
Anlage-Steuerung	H07RN8-F 6G1,5	4 m
Steuerungs-Netzstecker	H07RN8-F 5G1,5	0,8 m

## Technische Daten

Kennlinie Nr.	Pumpentyp Sanistar	Anzahl der Pumpen	Motorleistung		Spannung 50 Hz (V)	Drehzal (U/min)	Nennstrom (A)	Sammelbehälter Gesamtvolumen	Sammelbehälter Schaltvolumen	Gewicht (kg)
			P <sub>1</sub> (kW)	P <sub>2</sub> (kW)						
①	105 W	1	1,6	1,1	230/1Ph	2900	7,0	70 l	30 l	64
①	105 D	1	1,5	1,1	400/3Ph	2900	2,5	70 l	30 l	64
②	110 W	1	1,7	1,3	230/1Ph	1450	7,1	70 l	30 l	66
②	110 D	1	1,5	1,1	400/3Ph	1450	3,1	70 l	30 l	66
③	120 W	1	2,3	1,7	230/1Ph	1450	10,7	70 l	30 l	73
③	120 D	1	2,3	1,7	400/3Ph	1450	4,4	70 l	30 l	73
④	130 D	1	3,0	2,1	400/3Ph	2900	5,1	70 l	30 l	73
①	205 W	2	1,6	1,1	230/1Ph	2900	7,0	95 l	45 l	92
①	205 D	2	1,5	1,1	400/3Ph	2900	2,5	95 l	45 l	92
②	210 W	2	1,7	1,3	230/1Ph	1450	7,1	95 l	45 l	96
②	210 D	2	1,5	1,1	400/3Ph	1450	3,1	95 l	45 l	96
③	220 W	2	2,3	1,7	230/1Ph	1450	10,7	95 l	45 l	110
③	220 D	2	2,3	1,7	400/3Ph	1450	4,4	95 l	45 l	110
④	230 D	2	3,0	2,1	400/3Ph	2900	5,1	95 l	45 l	110

Die Typen Sanistar 210 bis 230 sind auch lieferbar mit einer Pumpe zur späteren Nachrüstung der zweiten Pumpe.

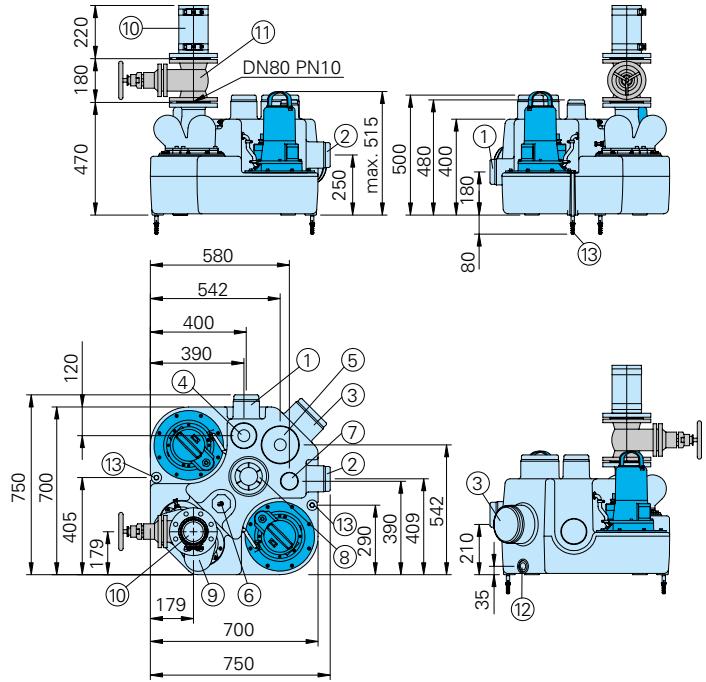
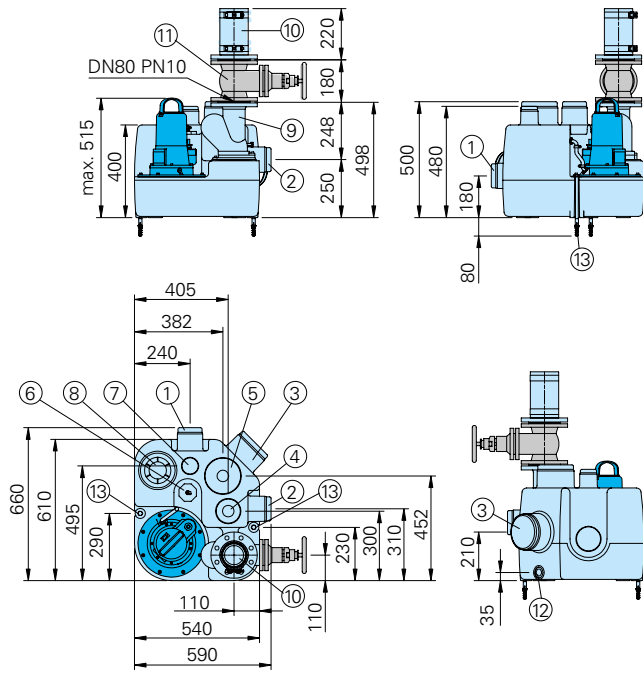
**Zuläufe:** DN 100 (3x), DN 150 (2x), DN 40 | **Druckanschluss:** Flansch DN 80 / EU-Stück DN 80 / DN 100

**Entlüftung:** DN 70 / Anschluss für Handmembranpumpe R1

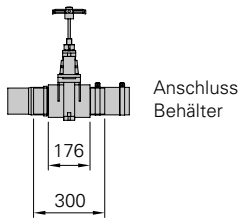
# Baumaße & Hauptkomponenten (alle Maße in mm)

Sanistar 105, 110, 120, 130 (Einzelanlage)

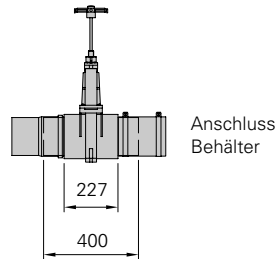
Sanistar 205, 210, 220, 230 (Doppelanlage)



PVC-Zulaufschieber  
DN 100



PVC-Zulaufschieber  
DN 150



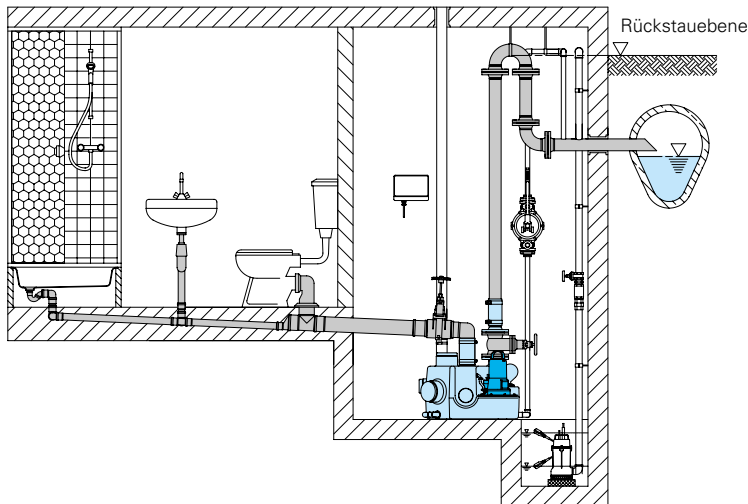
- ① Horizontaler Zulauf DN 100
- ② Horizontaler Zulauf DN 100
- ③ Horizontaler Zulauf DN 150
- ④ Vertikaler Zulauf DN 100/DN 40
- ⑤ Vertikaler Zulauf DN 150/DN 40

- ⑥ Anschluss für pneumatische Steuerung
- ⑦ Entlüftungsstutzen DN 70
- ⑧ Reinigungsöffnung
- ⑨ Kugel-Rückflussverhinderer DN 80
- ⑩ Elastisches Übergangsstück

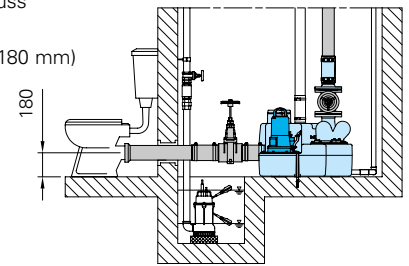
- ⑪ Keilflachschieber DN 80
- ⑫ Anschluss für Handmembranpumpe R 1"
- ⑬ Auftriebssicherung

## Installationsbeispiele

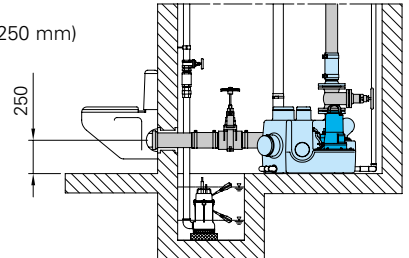
Hauptzulauf  
vertikal



Direktanschluss  
Euro-WC  
(Zulaufhöhe 180 mm)



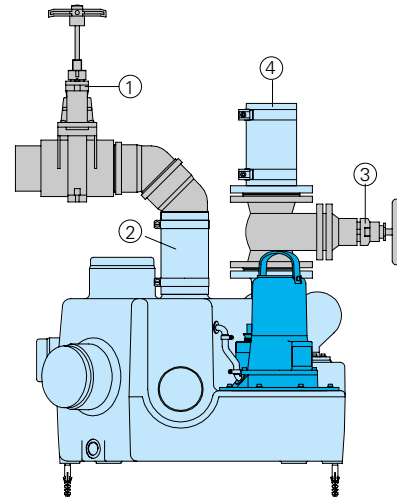
Direktanschluss  
Hänge-WC  
(Zulaufhöhe 250 mm)



## Zubehör

Bezeichnung	Größe	Art.-Nr.
① PVC-Zulaufschieber DN 100 DN 150		2214110 2214160
② Elastisches Übergangsstück mit Schellen DN 100 DN 150	im Liefer- umfang	2159542
○ Schlauchschelle S 115/20 GBS 168/30		2311520 2317520
③ Keilflanschschieber GG, mit 2 Flanschen PN 10 DN 80		2216080
○ Satz Schrauben mit Dichtung verzinkt Edelstahl	DN 80 DN 80	2214080 2214082
④ Elastisches Übergangsstück mit Flansch DN 80 für Druckleitung DN 80	im Liefer- umfang	2159021
○ Handmembranpumpe R 1" IG		8502445
○ Akku 9 V für netzunabhängigen Alarm		1952214
○ ServCom-Diagnosegerät zur Betriebsdatenabfrage und Einstellung des Schalthaus der Pumpensteuerung		1964450

Vertikaler Zulauf



Horizontaler Zulauf

