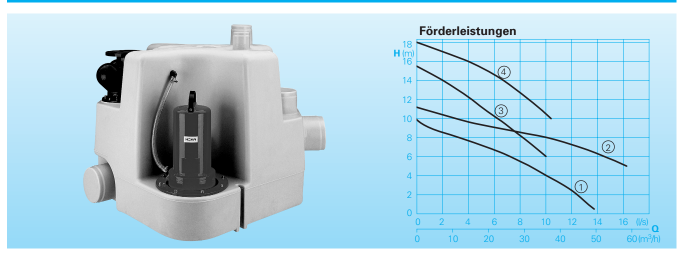


Überflutbare Abwasser-Hebeanlagen mit großem Stauvolumen.

Sanistar PLUS



Einsatz

Sanistar PLUS Abwasser-Hebeanlagen werden eingesetzt zur Gebäudeentwässerung unterhalb der Rückstauebene nach DIN EN 12056. Wegen des großen Behältervolumens bei äußerst kompakten Abmessungen sind sie insbesondere bestimmt für die Entsorgung größerer privater, gewerblicher oder öffentlicher Gebäude wie z. B. Wohnanlagen, Bürogebäude, Gastronomiebetriebe. Die kompakte Bauart mit zahlreichen alternativen Zulaufanschlüssen ermöglicht platzsparende Aufstellung und einfachen, auch nachträglichen Einbau. Die weichdichtende, geräuscharme Doppel-Kugelrückschlagklappe ist ebenfalls platzsparend in die Anlage integriert.

DIN EN 12050 -1: Konformität und Bauart geprüft und überwacht von der LGA.

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 Doppelhebeanlagen, lieferbar als:

- Sanistar PLUS 3...: Hebeanlage mit einem 300 l-Behälter und 2 Pumpen.
 Auf Wunsch auch lieferbar mit einer Pumpe.
- Sanistar PLUS 6...: Hebeanlage mit zwei 300 l-Behältern in Tandemaufstellung mit je 1 Pumpe.

Technische Daten

Kennlinie	Тур	Motorle	eistung	Spannung	Drehzahl	Nennstrom	Gewicht
Nr.	Sanistar PLUS	P ₁ (kW) P ₂ (kW)	50 Hz (V)	(U/min)	(A)	(kg)
1	320 W / 620 W	2,3	1,7	230/1Ph	1450	10,7	132 / 204
1	320 D / 620 D	2,3	1,7	400/2Ph	1450	4,4	132 / 204
2	325 D / 625 D	3,7	2,9	400/2Ph	1450	6,5	148 / 220
3	330 D / 630 D	3,0	2,1	400/2Ph	2900	5,1	132 / 204
4	335 D / 635 D	4,0	3,3	400/2Ph	2900	6,6	148 / 220

Behältervolumen

Anlagentyp:	320W-335D	620W-635D	
Gesamtvolumen:	300	600 I	
Schaltvolumen:	120 I - 225 I*	240 - 450 *	

^{*} An der Pumpensteuerung einstellbar.

Anschlusskabel

Anlage-	2x H07 RN-F 7G 1,5	4 m
Steuerung		
Steurungs-	Ausf. W: H07RN-F 3G1,5	0,8 m
Netzstecker	Schukostecker 230V	
Steurungs-	Ausf. D: H07RN-F 5G1,5	0,8 m
Netzstecker	CEE-Stecker 16 A / 400 V	
,		

Sammelbehälter: Unverrottbarer, gasund geruchsdichter Kunststoff-Behälter. Zuläufe:

- DN 150 horizontal, 300 mm Zulaufhöhe.
- DN 150 vertikal, 400 mm Zulaufhöhe, mit 90°-Formstück (bauseits) als horizontaler Zulauf 600 mm oder höher, horizontal schwenkbar,
- DN 100 vertikal, 700 mm Zulaufhöhe,
- 2 x DN 150 Verbindungsstutzen für Behälter in Tandemaufstellung.

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

Entlüftungsstutzen: DN 70 vertikal. Anschluss für Handmembranpumpe R1"IG. Reinigungsöffnung mit Schraubdeckel Pumpe: Im Sammelbehälter integrierte Pumpenkammer. Verstopfungsfreies Laufrad mit 45 mm freiem Durchgang.

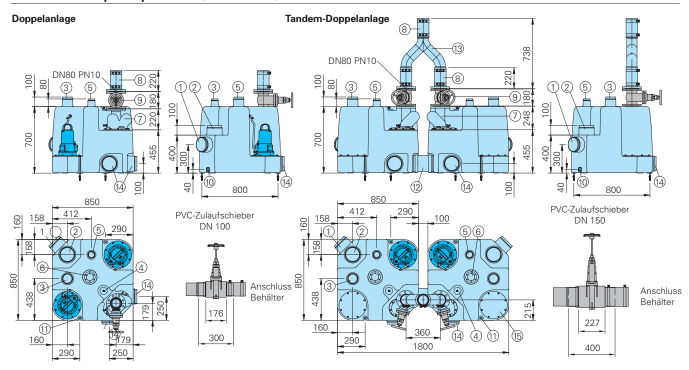
Motor: Voll überflutbarer, druckwasserdichter E-Motor, Einphasen- oder Dreiphasen-Ausführung. Thermofühler zur Temperaturüberwachung in der Wicklung.

Isolationsklasse H, Schutzart IP 68. Chromstahl-Motorwelle, dauergeschmierte Wälzlager.

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

Werkstoffe

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



- ① Zulauf DN150 horizontal
- ② Zulauf DN150 vertikal, wahlweise durch einen KG-Bogen (bauseits) als 90° horizontal schwenkbarer Zulauf nutzbar
- 3 Zulauf DN100 vertikal
- 4 Anschluss für pneumatische Steuerung

Steuerung

Elektronisches Schaltgerät zur Steuerung und Überwachung aller wichtigen Betriebsfunktionen. Pneumatische Niveausteuerung mit Staudruckschaltung. Pumpenwechsel nach jedem Schaltspiel. Zuschaltung der zweiten Pumpe bei Spitzenlast. Bei Ausfall einer Pumpe automatisches Umschalten auf Reservepumpe.

Motorschutz mit
Temperaturüberwachung der Wicklung.
Optische Störanzeige. Alarmsignal
durch eingebauten
Summer. Potenti-

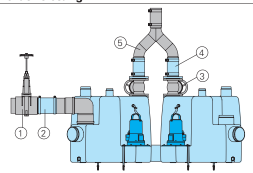


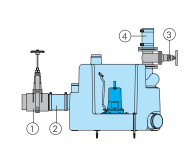
alfreie Sammelstörmeldung. Drehrichtungs-Kontrollanzeige. Netzstecker. Anschlussmöglichkeit für ServCom Diagnosegerät (s. Zubehör) zur:

- Abfrage von Betriebsstunden, Schaltspielen, Wartungsintervall, unnormalen Betriebsbedingungen
- Veränderungen der Schaltniveaus.
 Einfaches Nachrüsten auf netzunabhängigen Alarm durch Einsetzen von 9 V
 Akku (s. Zubehör). Auf Wunsch auch mit HCON-Steuerung lieferbar (auf Anfrage).

- ⑤ Entlüftungsstutzen DN70
- 6 Reinigungsöffnung
- (7) Kugel-Rückflussverhinderer DN80
- (8) Elastisches Übergangsstück
- (9) Keilflachschieber DN80 (bauseits)
- Anschluss f
 ür Handmembranpumpe R 1"
- 1 Auftriebssicherung
- ② Elastisches Übergangsstück DN150
- (3) Hosenstück DN100 (bauseits)
- Werbindungsstutzen DN150 Tandem-Doppel-Hebeanlage
- (5) Blindflansch







Bezeichnung	Größe	ArtNr.
① PVC-Zulaufschieber	DN 100	2214110
	DN 150	2214160
2 Elastisches Übergangs-		
stück mit Flansch	DN 100	2159041
und Schlauchschelle	DN 150	im
	L	ieferumfang
O Schlauchschelle	S 115/20	2311520
	GBS 168/30	2317520
3 Keilflachschieber GG,		
mit 2 Flanschen PN 10,	DN 80	2216080
O Satz Schrauben mit Dich	ntung	
verzinkt	DN 80	2214080
Edelstahl	DN 80	2214082

Bezeichnung	Größe	ArtNr.
Elastisches Übergangsstück mit Flansch DN 80 für Druckleitung:	DN 100 DN 80	im Liefer- umfang 2159021
Vereinigungsstück mit elastischem Übergangsstück	DN 100	2155102
O Handmembranpumpe	R 1" IG	8502445
Akku 9 V für netzunabhängigen Alarm		1952214
ServCom-Diagnosegerät zur Betriebsdatenabfrage und Einstellung des Schaltniveaus der	t	
Pumpensteuerung		1964450

Wir führen HOMA Pumpen



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