

Sanicom 1 GS ZPK

Grauwasser



11 m



11 m³/h

Die Sanicom 1 GS ist eine einmotorige, bodenstehende Hochleistungshebeanlage. Sie ist konzipiert für das Fördern von Grauwasser aus Gemeinschaftseinrichtungen wie Arztpraxen, Duschen in Sporthallen, Wäschereien aber auch aus Einfamilienhäusern. Das große Nutzvolumen von 75 l reduziert die Schaltvorgänge und schont Motor und Steuerung.



LEISTUNG

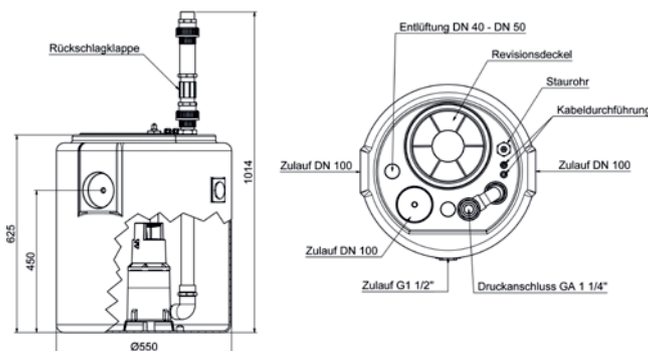
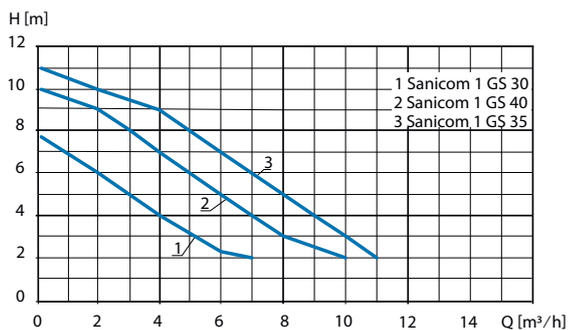
- Max. Förderhöhe: 11 m
- Max. Förderleistung: 11 m³/h

PRODUKTVORTEILE

- Fettresistente und korrosionsfreie Behälter- und Pumpentechnik aus Kunststoff
- Doppelte Abdichtung durch Gleitringdichtung und Wellendichtring
- Wartungsfreundlich durch außenliegende Rückschlagklappe
- Ausgelegt für Medientemperaturen bis 90 °C im Kurzzeitbetrieb – auch einsetzbar in Wäschereien, Waschküchen etc.
- Einfache, bodenstehende Montage ohne größere Vorarbeiten
- Großes Nutzvolumen reduziert Schaltvorgänge und schont Motor und Steuerung
- Mit zuverlässiger Schwimmerschaltung

LIEFERUMFANG

- Wasserdichte Kabeldurchführung mit 3 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker steckerfertig montiert
- Druckabgang inkl. Rückschlagklappe(n)
- Einzelanlage inkl. Schwimmerschalter

ABMESSUNGEN

PUMPENKENNLINIE

ANSCHLÜSSE


- ➔ Durchmesser Einlass: DN 100
- ➔ Druckleitungsdurchmesser: GA 1 1/4"
- ↔ Außendurchmesser Be- und Entlüftung: DN 40/50

Sanicom	1 GS 30 ZPK	1 GS 35 ZPK	1 GS 40 ZPK
Materialien			
Tank	PE	PE	PE
Pumpengehäuse	PP	PP	PP
Motorgehäuse	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Pumpenrad	PA 6	PA 6	PA 6
Elektrische Eigenschaften			
Spannung (V)	230	230	230
Frequenz (Hz)	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Leistungsaufnahme P1 (W)	300	850	850
Abgegebene Leistung P2 (W)	130	430	430
Schutzart	IP68	IP68	IP68
Hydraulik			
Max. Förderhöhe (m)	7,5	11	10
Max. Durchflussmenge (m³/h)	7	11	10
Durchmesser Einlass	DN 100	DN 100	DN 100
Druckleitungsdurchmesser:	GA 1 1/4"	GA 1 1/4"	GA 1 1/4"
Außendurchmesser Be- und Entlüftung	DN 40/50	DN 40/50	DN 40/50
Nutzvolumen (l)	75	75	75
Freier Durchgang (mm)	10	10	30
Tmax. der gepumpten Flüssigkeit (kurzzeitig, max. 5 Min.)	90 °C	90 °C	90 °C
Radtyp	Freistromrad	Freistromrad	Freistromrad
Schaltungsart	Schwimmer	Schwimmer	Schwimmer
Kennzeichnung und Logistik			
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	19,5	21	22
GTIN	4260638450035	4260638450042	4260638450066
Artikel-Nr.	COMIGS30	COMIGS35	COMIGS40