

Sanibox 1 ZPK

Grauwasser



11 m



11 m³/h

Die Sanibox 1 ZPK 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

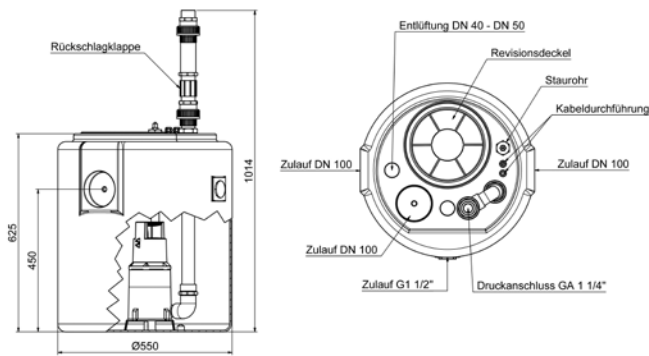


Freistromrad

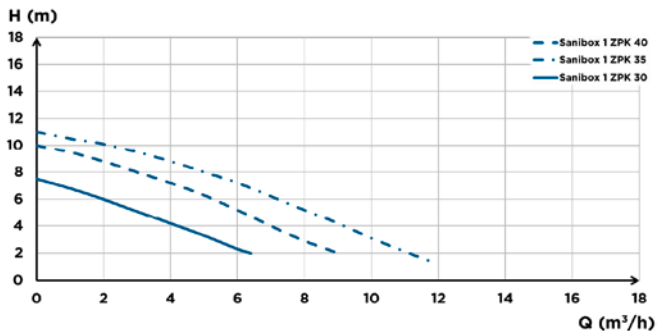
LIEFERUMFANG

- 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

Sanibox	1 ZPK 30	1 ZPK 35	1 ZPK 40
Materialien			
Tank	PE	PE	PE
Pumpengehäuse	PP	PP	PP
Motorgehäuse	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Pumpenrad	PA 6	PA 6	PA 6
Elektrische Eigenschaften			
Spannung (V)	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Frequenz (Hz)	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Leistungsaufnahme P1 (W)	300	850	850
Leistungsabgabe P2 (W)	130	430	430
Betriebsart	S3 50 %	S3 50 %	S3 50 %
Schutzart	IP68	IP68	IP68
Hydraulik			
Max. Förderhöhe (m)	7,5	11	10
Max. Förderleistung (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
Gesamtvolumen (l)	135	135	135
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	3308815101552	3308815101569	3308815101576
Artikel-Nr.	COMIGS30	COMIGS35	COMIGS40