

# Sanicubic 1 GR

Grauwasser, Schwarzwasser



39 m



17 m<sup>3</sup>/h

Die Sanicubic 1 GR wird für die individuelle Nutzung empfohlen (Einfamilienhäuser, kleine Geschäftsräume, Wohnungen). Sie nimmt alle Abwässer aus Toiletten, Badezimmern, Küchen oder Waschküchen auf und ist mit einer Pumpe mit Hochleistungsschneidwerk Pro X K3 ausgestattet. Sie verfügt über 7 Einlässe. Das Gerät ist standardmäßig mit einem pneumatischen Steuerterminal ZPS 1 mit akustischer und optischer Alarmfunktion ausgestattet. Die Sanicubic 1 GR gibt es in 5 Versionen mit 230 V und 400 V in verschiedenen Leistungsklassen.



## LEISTUNG

- Max. Förderhöhe: 39 m
- Max. Förderleistung: 17 m<sup>3</sup>/h

## PRODUKTVORTEILE

- Breiter und flexibler Einsatzbereich durch 7 Einlässe
- Robustes, zuverlässiges und nachstellbares Hochleistungsschneidrad Pro X K3 – schneidet selbst textile Feststoffe
- Vormontierte Anlage inkl. Verbindungsstücke und Rückschlagventil ermöglichen eine einfache Installation
- Wartungsfreundlich durch leichte Zugänglichkeit zum Motor
- Einfache, bodenstehende Montage ohne größere Vorarbeiten
- Komplettanlage inkl. Komfortsteuerterminal ZPS 1 mit akustischem und optischem Alarm, Rückschlagventil und Verbindungsstücke
- Optimale Anwendungslösung durch 5 Versionen in verschiedenen Leistungsklassen



Schneidwerk Pro X K3

## LIEFERUMFANG

### Alle Modelle

Steuerterminal ZPS 1 (für eine Pumpe)  
mit akustischem und optischem Alarm



## ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Absperrventil DN 50



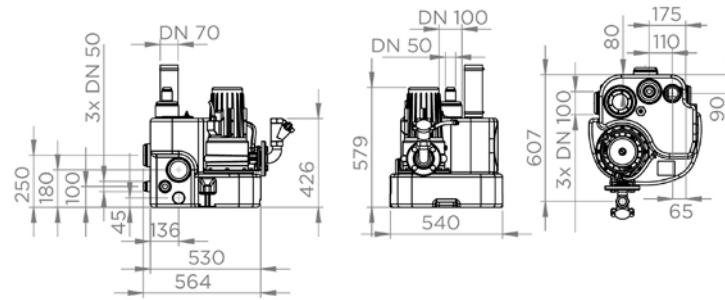
3308815061030  
Z0012

Absperrventil DN 100

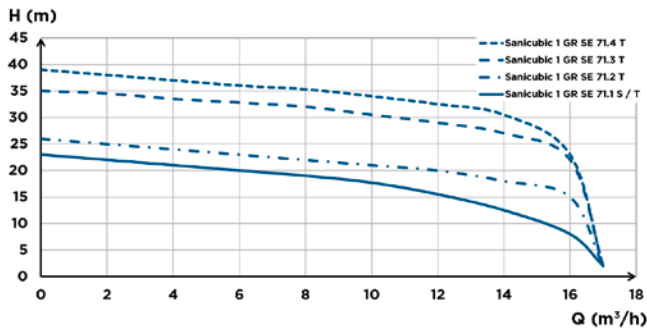


3308815061023  
Z0013

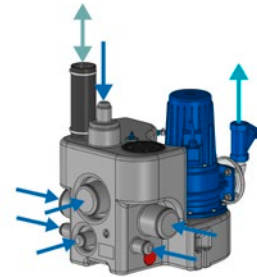
## ABMESSUNGEN



## PUMPENKENNLINIE



## ANSCHLÜSSE



- Durchmesser Einlass DN: 50, 100
- Druckleitungsdurchmesser DN: 50
- Außendurchmesser Be- und Entlüftung: 75 mm

Sanicubic	1 GR SE71.1 S	1 GR SE71.1 T	1 GR SE71.2 T	1 GR SE71.3 T	1 GR SE71.4 T
<b>Steuerungsort</b>	ZPS 1	ZPS 1	ZPS 1	ZPS 1	ZPS 1
<b>Materialien</b>					
Tank	PE LD	PE LD	PE LD	PE LD	PE LD
Pumpengehäuse	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Motorgehäuse	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Pumpenrad	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
<b>Elektrische Eigenschaften</b>					
Spannung (V)	220 - 240	400	400	400	400
Frequenz (Hz)	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Leistungsaufnahme P1 (W)	2200	2100	2100	3900	3900
Leistungsabgabe P2 (W)	1700	1700	1700	3200	3200
Betriebsart	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %
Schutzart	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
<b>Hydraulik</b>					
Max. Förderhöhe (m)	22	22	25	35	39
Max. Förderleistung (m³/h)	17	17	17	17	17
Durchmesser Einlass DN	50, 100	50, 100	50, 100	50, 100	50, 100
Druckleitungsdurchmesser DN	50	50	50	50	50
Außendurchmesser Be- und Entlüftung (mm)	75	75	75	75	75
Gesamtvolumen (l)	55	55	55	55	55
Niveau Einschalthöhe/ Niveau Ausschalthöhe (mm)	140-250/30	140-250/30	140-250/30	140-250/30	140-250/30
Füllstandsalarm (mm)	180-290	180-290	180-290	180-290	180-290
Tmax. der gepumpten Flüssigkeit (kurzzeitig, max. 5 Min.)	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
Radtyp	Schneidwerk Pro X K3	Schneidwerk Pro X K3	Schneidwerk Pro X K3	Schneidwerk Pro X K3	Schneidwerk Pro X K3
Schaltungsart	pneumatisch	pneumatisch	pneumatisch	pneumatisch	pneumatisch
<b>Kennzeichnung und Logistik</b>					
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	64	64	64	68	68
GTIN	3308815079110	3308815079127	3308815079134	3308815079141	3308815079158
Artikel-Nr.	CUBIC1GRSE711S	CUBIC1GRSE711T	CUBIC1GRSE712T	CUBIC1GRSE713T	CUBIC1GRSE714T