

Sanicubic 1 GR

Grauwasser, Schwarzwasser

39 m 17 m³/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.



Schneidwerk Pro X K3

LEISTUNG

- Max. Förderhöhe: 39 m
- Max. Förderleistung: 17 m³/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

LIEFERUMFANG

Alle Modelle

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



ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Absperrventil DN 50



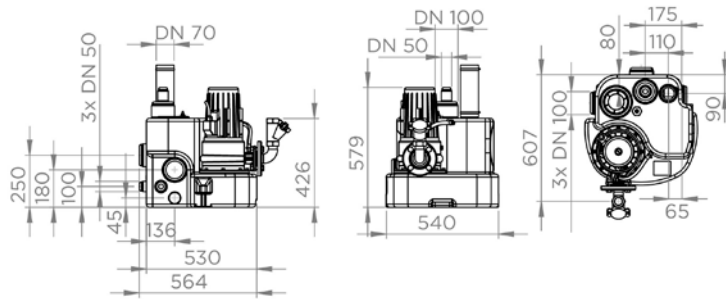
Absperrventil DN 100



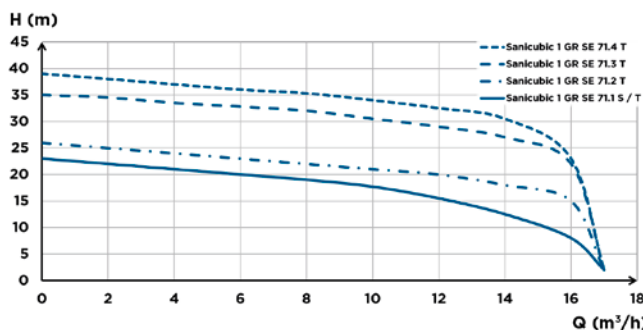
3308815061030
Z0012

3308815061023
Z0013

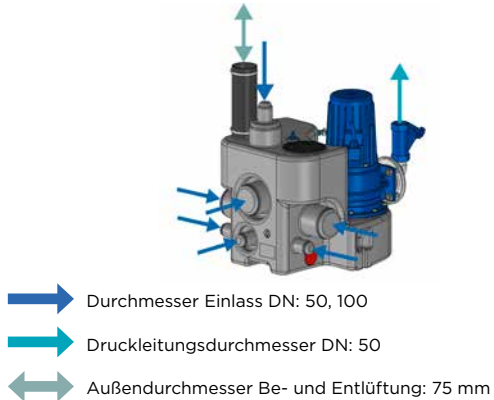
ABMESSUNGEN



PUMPENKENNLINIE



ANSCHLÜSSE



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
Steuerungsart	ZPS 1				
Materialien					
Tank	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
Elektrische Eigenschaften					
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 %				
Schutzart	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Hydraulik					
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				
Radtyp	Schneidwerk Pro X K3				
Schaltungsart	pneumatisch	pneumatisch	pneumatisch	pneumatisch	pneumatisch
Kennzeichnung und Logistik					
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	64	64	64	68	68
GTIN	3308815079110	3308815079127	3308815079134	3308815079141	3308815079158
Artikel-Nr.	CUBIC1GRSE71S	CUBIC1GRSE71T	CUBIC1GRSE71T	CUBIC1GRSE71T	CUBIC1GRSE71T