

Sanicubic 2 GR

Grauwasser, Schwarzwasser

↑
39 m

17 m³/h

Die Sanicubic 2 GR ist für das Fördern aller anfallender Abwässer aus Ein- und Mehrfamilienhäusern, Einrichtungen mit Publikumsverkehr und für die gewerbliche Nutzung konzipiert. Sie ist mit 2 Pumpen mit Schneidwerk Pro X K3 ausgestattet. Beide Pumpen arbeiten wechselseitig, was die Einsatzdauer und Ausfallsicherheit maßgeblich erhöht. Im Extremfall, wenn große Abwassermengen zu fördern sind, können beide Pumpen parallel geschaltet werden. Die Hochleistungshebeanlage Sanicubic 2 GR ist in 4 Ausführungen mit 4 Leistungsstufen für große Förderhöhen oder lange Druckleitungen erhältlich. Sie verfügt über 5 Einlässe mit unterschiedlichen Durchmessern. Die Anlage ist mit dem pneumatischen Steuerterminal ZPS 2 mit akustischem und optischem Alarm ausgestattet.



Schneidwerk Pro X K3

LEISTUNG

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

PRODUKTVORTEILE

- Breiter und flexibler Einsatzbereich durch 5 Einlässe DN 50/100/150
- Robustes, zuverlässiges und nachstellbares Hochleistungsschneidrad Pro X K3 – schneidet selbst textile Feststoffe
- Zwei unabhängige Pumpen sorgen für sicheren Dauerbetrieb
- Vormontierte Anlage inkl. Verbindungsstücke und Rückschlagventil ermöglichen eine einfache Installation
- Wartungsfreundlich durch leichte Zugänglichkeit zu den Motoren
- Einfache, bodenstehende Montage ohne größere Vorarbeiten
- Komplettanlage inkl. Komfortsteuerterminal ZPS 2 mit akustischem und optischem Alarm
- Optimale Anwendungslösung durch 4 Versionen in verschiedenen Leistungsklassen

LIEFERUMFANG

Alle Modelle

Steuerterminal ZPS 2 (für zwei Pumpen)
mit akustischem und optischem Alarm



ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Absperrventil DN 50



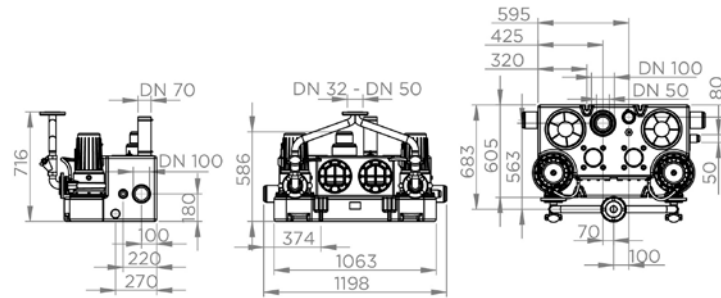
3308815061030
Z0012

Absperrventil DN 100

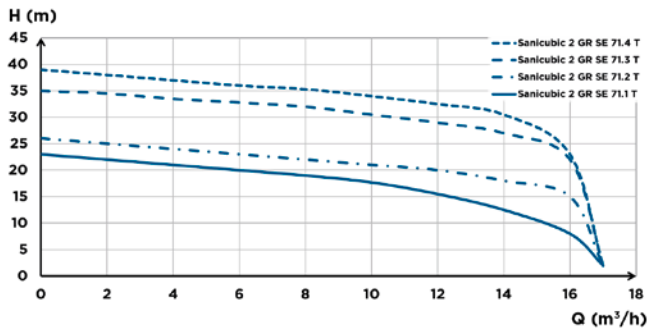


3308815061023
Z0013

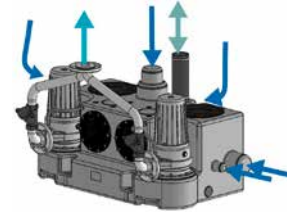
ABMESSUNGEN



PUMPENKENNLINE



ANSCHLÜSSE



- ➡ Durchmesser Einlass DN: 100, 150
- ➡ Druckleitungsdurchmesser DN: 50
- ↔ Außendurchmesser Be- und Entlüftung: 75 mm

Sanicubic	2 GR SE71.1 T	2 GR SE71.2 T	2 GR SE71.3 T	2 GR SE71.4 T
Steuerungsart	ZPS 2	ZPS 2	ZPS 2	ZPS 2
Materialien				
Tank	PE LD	PE LD	PE LD	PE LD
Pumpengehäuse	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
Pumpenrad	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Elektrische Eigenschaften				
Spannung (V)	400	400	400	400
Frequenz (Hz)	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Leistungsaufnahme P1 (W)	2100	2100	3900	3900
Leistungsabgabe P2 (W)	1700	1700	3200	3200
Betriebsart	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %
Schutzart	IP68	IP68	IP68	IP68
Hydraulik				
Max. Förderhöhe (m)	22	25	35	39
Max. Förderleistung (m³/h)	17	17	17	17
Durchmesser Einlass DN	100, 150	100, 150	100, 150	100, 150
Druckleitungsdurchmesser DN	50	50	50	50
Außendurchmesser Be- und Entlüftung (mm)	75	75	75	75
Gesamtvolumen (l)	150	150	150	150
Niveau Einschalthöhe/ Niveau Ausschalthöhe (mm)	140-250/30	140-250/30	140-250/30	140-250/30
Füllstandsalarm (mm)	180-290	180-290	180-290	180-290
Tmax. der gepumpten Flüssigkeit (kurzzeitig, max. 5 Min.)	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
Schaltungsart	pneumatisch	pneumatisch	pneumatisch	pneumatisch
Kennzeichnung und Logistik				
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	137	137	144	144
GTIN	3308815079165	3308815079172	3308815079189	3308815079196
Artikel-Nr.	CUBIC2GRSE711T	CUBIC2GRSE712T	CUBIC2GRSE713T	CUBIC2GRSE714T