

Sanicubic 2 VX

Grauwasser, Schwarzwasser

↑
16 m

55 m³/h

Die Hebeanlage Sanicubic 2 VX ist ideal für den Einsatz in Geschäften, Ein- und Mehrfamilienhäusern oder öffentlichen Einrichtungen. Sie ist mit zwei Freistromradpumpen mit einem freien Durchgang von 50 mm ausgestattet, die bis zu 55 m³ Grau- und Schwarzwasser pro Stunde fördern. Die 5 Einlässe des Gerätes ermöglichen den Anschluss mehrerer sanitärer Anlagen. Die Sanicubic 2 VX ist in 3 Pumpenausführungen erhältlich. Alle Versionen werden mit kabelgebundenem Alarmsystem und externer Steuereinheit ausgeliefert. Bei den SMART-Modellen kommt als Steuereinheit das bedienfreundliche SMART-Steuerterminal zum Einsatz.



Freistromrad

LEISTUNG

- Max. Förderhöhe: 16 m
- Max. Förderleistung: 55 m³/h

PRODUKTVORTEILE

- Große Förderleistung durch Freistromradpumpe mit 50 mm freiem Durchgang
- Breiter und flexibler Einsatzbereich durch obenliegende und seitliche Einlässe DN 40 -110 und niedrigem Einschaltniveau
- Zwei unabhängige Pumpen sorgen für sicheren Dauerbetrieb
- Wartungsfreundlich durch leichte Zugänglichkeit zu Motor und Füllstandsensoren
- Einfache, bodenstehende Montage ohne größere Vorarbeiten
- Voll überflutbar durch IP68 Zertifizierung
- Installationsfertig – externe Steuereinheit und Alarmsystem im Lieferumfang enthalten
- Modelle 2 VX SMART mit hoher Bedienerfreundlichkeit durch SMART-Steuerterminal
- Optimale Anwendungslösung durch 3 Versionen in verschiedenen Leistungsklassen

LIEFERUMFANG

Sanicubic 2 VX S

Externe Steuereinheit



Alarmsystem,
kabelgebunden



Sanicubic 2 VX S Smart / Sanicubic 2 VX T Smart

SMART Steuerterminal



Alarmsystem,
kabelgebunden



ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Absperrventil DN 50



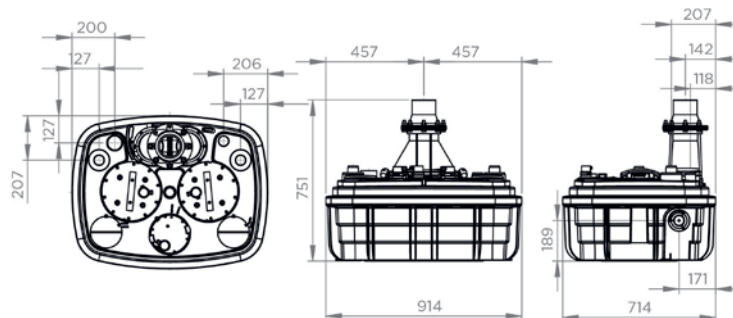
3308815061030
Z0012

Absperrventil DN 100

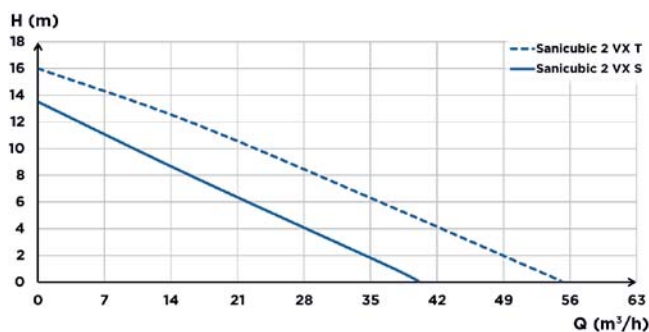


3308815061023
Z0013

ABMESSUNGEN



PUMPENKENNLINIE



ANSCHLÜSSE



- Durchmesser Einlass (außen): 40, 50, 100, 110, 125 mm
- Druckleitungsdurchmesser (außen): 90/110 mm
- Außendurchmesser Be- und Entlüftung: 75 mm

Sanicubic	2 VX S	2 VX S Smart	2 VX T Smart
Steuerungsart	Externe Steuereinheit	Smart	Smart
Materialien			
Tank	PP GF	PP GF	PP GF
Pumpengehäuse	PA 12 GF	PA 12 GF	PA 12 GF
Motorgehäuse	PA 12 GF	PA 12 GF	PA 12 GF
Pumpenrad	PPO GF	PPO GF	PPO GF
Elektrische Eigenschaften			
Spannung (V)	230	230	400
Frequenz (Hz)	50-60	50-60	50-60
Leistungsaufnahme P1 (W)	2000	2000	3500
Abgegebene Leistung P2 (W)	1400	1400	2800
Betriebsart	S3 30 %	S3 30 %	S3 15 %
Schutzart	IP68	IP68	IP68
Hydraulik			
Max. Förderhöhe (m)	13	13	16
Max. Durchflussmenge (m³/h)	40	40	55
Durchmesser Einlass (außen) (mm)	40, 50, 100, 110	40, 50, 100, 110	40, 50, 100, 110
Druckleitungsdurchmesser (außen) (mm)	90/110	90/110	90/110
Außendurchmesser Be- und Entlüftung (mm)	75	75	75
Gesamtvolumen (l)	120	120	120
Nutzvolumen (l)	26	26	26
Niveau Einschalthöhe/Niveau Ausschalthöhe (mm)	165/95	165/95	165/95
Füllstandsalarm (mm)	235	235	235
Freier Durchgang (mm)	50	50	50
Tmax. der gepumpten Flüssigkeit (kurzzeitig, max. 5 Min.)	70 °C	70 °C	70 °C
Radtyp	Freistromrad	Freistromrad	Freistromrad
Schaltungsart	pneumatisch	pneumatisch	pneumatisch
Kennzeichnung und Logistik			
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	101	101	102
GTIN	3308815063140	3308815076171	3308815076188
Artikel-Nr.	0052	0052SMART	0052TRISMART