

Max. Förderhöhe:

16 m

Max. Durchfluss:

55 m³/h

Sanicubic 2 VX

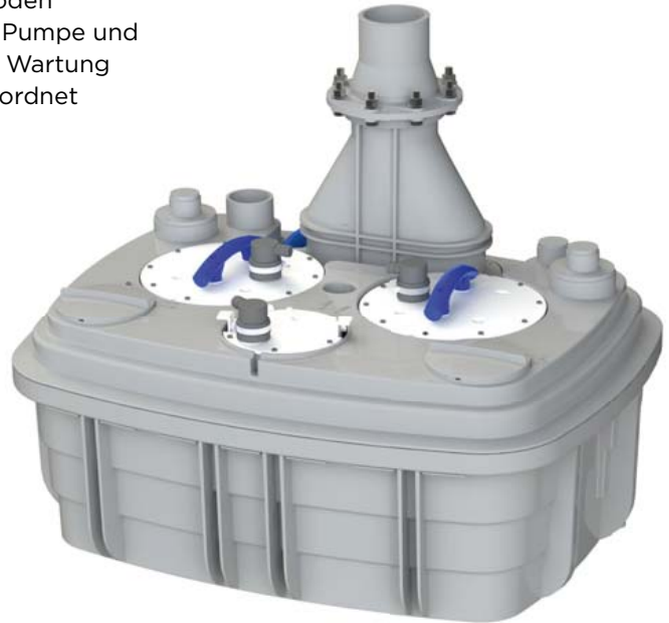
Hochleistungshebeanlage, bodenstehend oder zur Unterflur-Installation innerhalb von Gebäuden

ANWENDUNGEN

- Grauwasser, Schwarzwasser aus Bad, Küche, Waschküche
- Förderung von Abwasser aus Geschäften, Wohngebieten oder Wohnungen

PRODUKTVORTEILE

- 2 Freistromradpumpen
- Einfache Aufstellung auf dem Boden
- Sicherer, direkter Zugriff auf die Pumpe und die Füllstandssensoren bei einer Wartung
- 5 Einlässe, davon 2 niedrig angeordnet
- Niedrige Einschalthöhe
- Einphasig oder dreiphasig
- Motoren im Wechselbetrieb



LIEFERUMFANG

Sanicubic 2 VX S / Sanicubic 2 VX T

Externe Steuereinheit



Alarmsystem, kabelgebunden



Sanicubic 2 VX S Smart / Sanicubic 2 VX T Smart

SMART-Steuerterminal



Alarmsystem, kabelgebunden

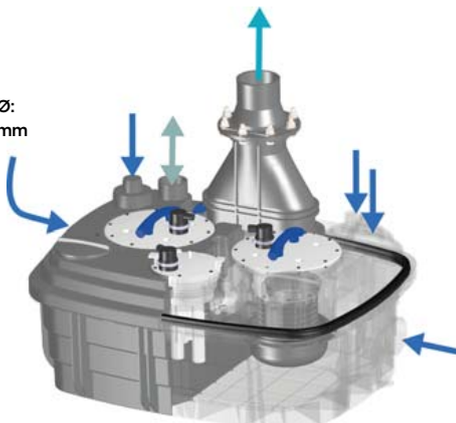


ZULAUF/ABLAUF

Einlässe Außen-Ø:
40, 50, 100, 110 mm

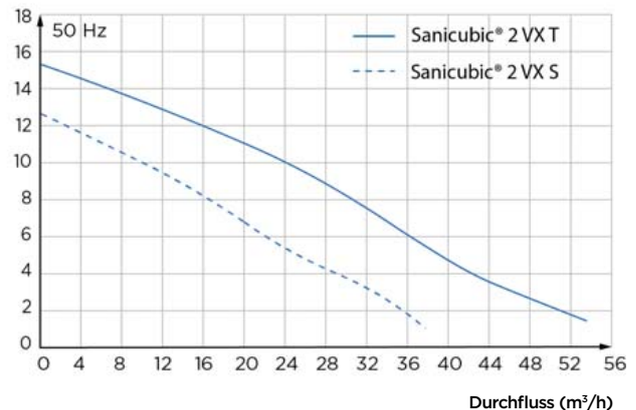
Druckleitung
Außen-Ø:
100/110 mm

Entlüftung
Außen-Ø:
75 mm



PUMPENKENNLINIE

H (m)



TECHNISCHE DATEN

Sanicubic	2 VX S	2 VX S Smart	2 VX T	2 VX T Smart
Steuerungsart	Externe Steuereinheit	SMART-Steuerterminal	Externe Steuereinheit	SMART-Steuerterminal
Materialien				
Tank	PP GF	PP GF	PP GF	PP GF
Pumpengehäuse	PA 12 GF	PA 12 GF	PA 12 GF	PA 12 GF
Motorgehäuse	PA 12 GF	PA 12 GF	PA 12 GF	PA 12 GF
Pumpenrad	PPO GF	PPO GF	PPA GF	PPA GF
Elektrische Eigenschaften				
Spannung (V)	230	230	400	400
Frequenz (Hz)	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Leistungsaufnahme P1 (W)	2000	2000	3500	3500
Leistung P2 (W)	1400	1400	2800	2800
Funktionsart	S3 30%	S3 30%	S3 15%	S3 15%
Schutzart	IP68	IP68	IP68	IP68
Schutzart Steuerung	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Hydraulik				
H max. (m)	13	13	16	16
Durchfluss max. (m³/h)	40	40	55	55
Einlässe Außen-Ø (mm)	40, 50, 100, 110	40, 50, 100, 110	40, 50, 100, 110	40, 50, 100, 110
Druckleitung Außen-Ø (mm)	100/110	100/110	100/110	100/110
Entlüftung Außen-Ø (mm)	75	75	75	75
Gesamtvolumen (l)	120	120	120	120
Nutzvolumen (l)	26	26	26	26
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	165/95	165/95	165/95	165/95
Füllstandsalarm (mm)	235	235	235	235
Freier Durchgang (mm)	50	50	50	50
Höchsttemperatur der gepumpten Flüssigkeit (5 Min.)	70°C	70°C	70°C	70°C
Radtyp	Freistromrad	Freistromrad	Freistromrad	Freistromrad
Schaltungsart	Pneumatik	Pneumatik	Pneumatik	Pneumatik
Kennzeichnung und Logistik				
Anlagengewicht (kg)	101	101	102	102
GTIN-Code	3308815063140	3308815076171	3308815074689	3308815076188
Artikelnummer	0052	0052SMART	0052TRI	0052TRISMART

ABMESSUNGEN

