

Sanisub S ZPK

De draagbare Sanisub S ZPK pomp is verkrijgbaar in 2 modellen (30A & 40A). Uitgerust met een mechanische asafdichting van silicium-carbide en RVS316L motorbehuizing is de Sanisub S ZPK ontworpen voor de afvoer van zout of agressief water (maximaal zoutgehalte 15%), ideaal voor pekewater uit bijvoorbeeld waterontharder. De pomp is bestand tegen warm water tot 90°C voor korte periodes. Sanisub S ZPK wordt automatisch geactiveerd door een verstelbare vlotter en kan water oppompen tot 10 m hoogte met een korrelgrootte van 10 tot 30 mm. Alle uitvoeringen worden geleverd met een 90°-aansluitbocht van DN25 of DN32 (afhankelijk van het model) en een 10 m lange voedingskabel met stekker.



10 m



volgens model



PRESTATIES

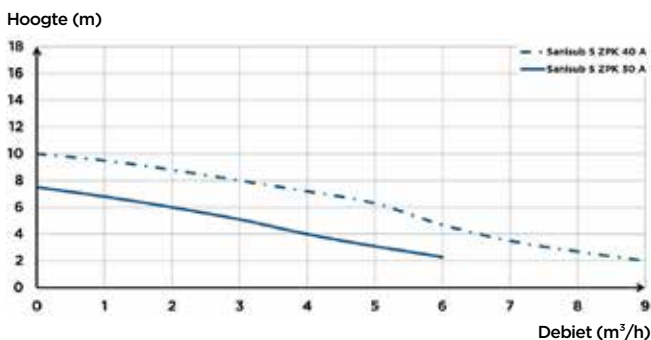
- TMH max.: 10 m
- Max. debiet: 10 m³/h

Volgens model

INHOUD VERPAKKING

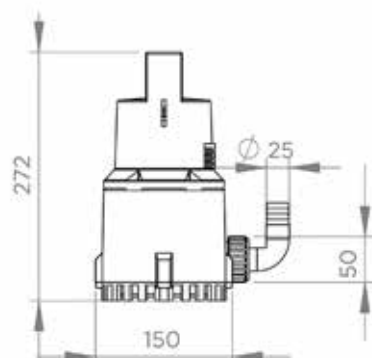
90°-aansluitbocht (30 A DN 25, 40 A DN 32), terugslagklep, 10 m voedingskabel

POMPCURVE

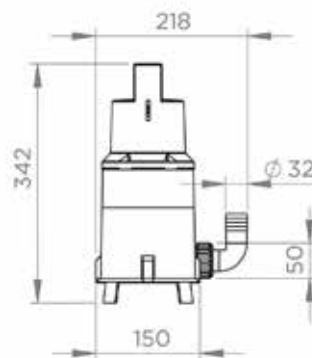


PRODUCTVOORDELEN

- Afvoer van agressief- en zoutwater (max. 15%)
- Opvoerhoogte tot 10 m
- Korrelgrootte van 10 mm tot 30 mm
- Maximale watertemperatuur van 90° (korte periodes)
- Automatische in/uitschakeling door instelbare vlotter



Sanisub S ZPK 30 A



Sanisub S ZPK 340 A

Afmetingen (mm)

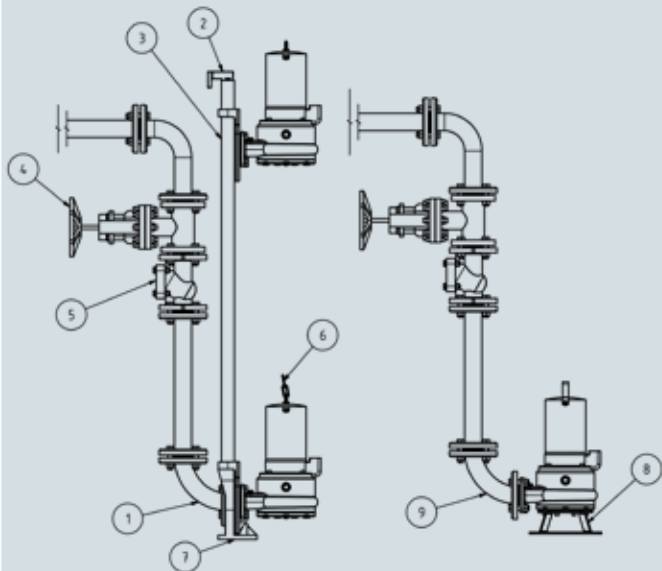
	Sanisub S ZPK 30 A	Sanisub S ZPK 40 A
Materialen		
As	RVS	RVS
Pomphuis	PP GF	PP GF
Afdichting	Viton	Viton
Motorhuis	RVS	RVS
Waaier	PA 6 GF	PA 6 GF
Elektrische kenmerken		
Spanning (V)	230	230
Frequentie (Hz)	50-60	50-60
Opgenomen motorvermogen (P1) (W)	300	850
Afgegeven motorvermogen (P2) (W)	130	430
TPM (tr/min) ()	2800	2800
Elektrische klasse	I	I
Dompeldiepte (m)	5	5
Stroomkabel: Lengte (m)	10	10
Hydrauliek		
TMH max. (m)	7.5	10
Max. debiet (m ³ /h)	7	10
Afvoerdiameter DN	25	32
Korrelgrootte (mm)	10	30
T° Max. verpompte vloeistof (5 min.)	90°C	90°C
Waaier type	meerkanaalswaaier	meerkanaalswaaier
Activeringssysteem	vlotter	vlotter
Identificatie en logistiek		
Brutogewicht (kg)	4.48	6.43
EAN-code	3308815081458	3308815081465
Artikel nr.	SANISUB003	SANISUB004

ACCESSOIRES Sanisub, Sanipump ZFS/ZPG/SLD

Montage Sanipump ZFS

fig. A: met rail

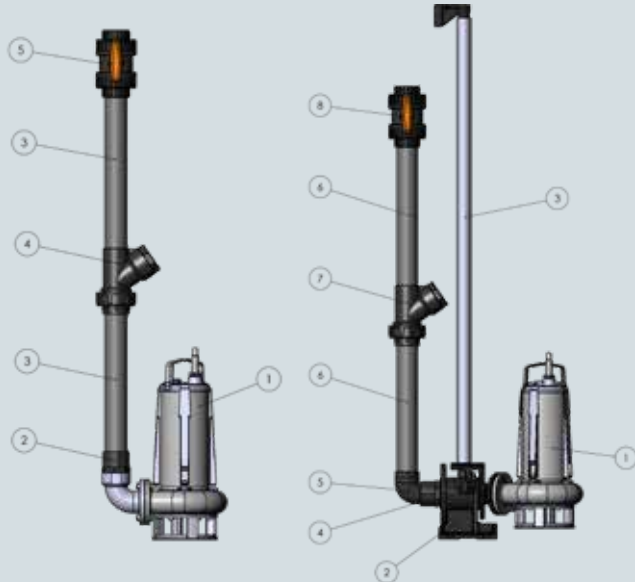
fig. B: zonder rail



Montage Sanipump SLD

fig. C: zonder rail

fig. D: met rail



Product	Afbeelding	Sub Steel	Sub ZPK	ZPG	ZFS	SLD	Artikel nr.	EAN	N° in figuur
Bodemsteuning ZFS					•		HYDRO00001	3308815081977	Fig. B 8
Koppelings systeem ZFS/ZPG 71				•	•		HYDRO00002	3308815081984	Fig. A: 2 en 7
Terugslagklep 1 1/4" PE DN32			•				HYDRO00042	3308815082455	
Uitlaatbocht met geïntegreerde terugslagklep			•				HYDRO00043	3308815082462	
Klep 1 1/4" gietijzer			•	•	•	•	HYDRO00044	3308815082479	
Flens bocht 90° DN50 PE				•	•		HYDRO00003	3308815081991	Fig. A 1, Fig. B 9

ACCESSOIRES Sanisub, Sanipump ZFS/ZPG/SLD

Product	Afbeelding	Sub Steel	Sub ZPK	ZPG	ZFS	SLD	Artikel nr.	EAN	N° in figuur
Flens bocht 90° DN50 VA				•	•		HYDRO00004	3308815082004	Fig. A 1, Fig. B 9
Geleidebuis 1 1/4" VA (3 meter)				•	•	•	HYDRO00006	3308815082028	
Terugslagklep DN50 gietijzer				•	•		HYDRO00007	3308815082035	Fig. A 5
Schuifafsluiter DN50 gietijzer				•	•		HYDRO00008	3308815082042	Fig. A 4
Drainageketting 8 mm RVS (per meter)				•	•	•	HYDRO00010	3308815082066	
Sluiting NS NG 5 VA				•	•	•	HYDRO00012	3308815082080	
Drukleiding DN50 1 m PE 1 x flens				•	•	•	HYDRO00013	3308815082097	
Drukleiding DN50 1 m PE 2 x flens				•	•	•	HYDRO00014	3308815082103	
Schroefdraadflens DN50 FPT 2" GV PN10/16				•	•	•	HYDRO00015	3308815082110	
Terugslagklep 2" FPT gietijzer PN10				•	•	•	HYDRO00016	3308815082127	
C-buis 2" - 20 m met C-koppelingen		•					HYDRO00018	3308815082158	
Montage accessoires DN50 VA				•	•	•	HYDRO00030	3308815082271	
Koppelings systeem SLD						•	HYDRO00060	3308815084176	Fig. D 2
Afvoerkit 2" koppelings systeem, voor montage met voetstuk						•	KITEVAC002	3308815084008	Fig. D: 4, 5, 6, 7 en 8
Accessoires voor afvoerkit 2" koppelings systeem						•	KITACCESS002	3308815084039	
Standaard afvoerkit 2", voor montage zonder voetstuk						•	KITEVAC001	3308815083995	Fig. C: 2, 3, 4 en 5
Accessoires voor standaard afvoerkit 2"						•	KITACCESS001	3308815084022	