

# Sanipump GR / VX

Abwassertauchpumpen für fäkalienhaltige (Version GR)  
oder fäkalienfreies Abwasser (Version VX)

↑  
14 m

☀  
27 m<sup>3</sup>/h

Die Tauchpumpen Sanipump GR und Sanipump VX sind ideal zur Ableitung von verunreinigtem Wasser aus privaten Haushalten, Industrie und Landwirtschaft. Die Sanipump GR mit Edelstahlschneidwerk Pro X K2 eignet sich darüber hinaus auch zur Entsorgung von fäkalienhaltigen Abwässern. Die Sanipump VX mit Freistromrad KX V6 kann durch den großen freien Durchgang Schwebstoffe bis 50 mm ableiten und verfügt über eine hohe Förderleistung von bis zu 27 m<sup>3</sup>/h. Die Sanipump VX ist nur für fäkalienfreie Abwässer geeignet. Beide Pumpen stellen Lösungen zur Abwasserentsorgung aus unterirdischen Gruben und Tanks dar und sind kompatibel mit den Modellen Sanifos 110/280/610/1300. Durch die Schwimmersteuerung kann die Pumpe auch als Einzelgerät betrieben werden.



## LEISTUNG

- Max. Förderhöhe: 14 m
- Max. Förderleistung: 27 m<sup>3</sup>/h

## PRODUKTVORTEILE

- 2 leistungsstarke Ausführungen – Version GR für fäkalienhaltiges und Version VX für fäkalienfreies Abwasser
- Sichere Anwendung durch Schwimmersteuerung
- Ausgelegt für Medientemperaturen bis 70 °C im Kurzzeitbetrieb
- Ideal zum Einsatz in Gruben und Tanks aber auch als Einzelgerät
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

## LIEFERUMFANG

10 m Netzkabel

## ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Sanipump GR



**NEU**

2" Schlauchanschluss 90° für Sanipump GR und VX  
3308815096056  
HYDRO-00113

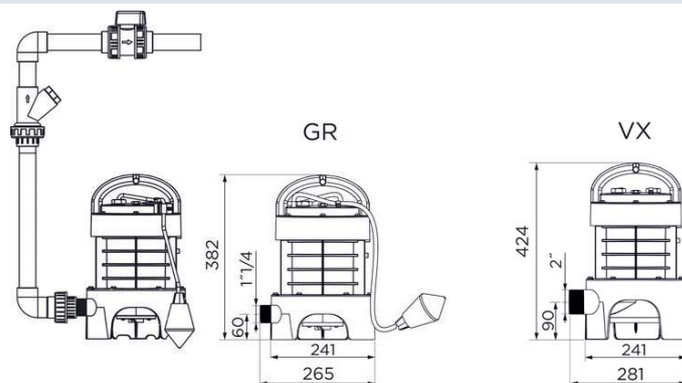
Sanipump VX



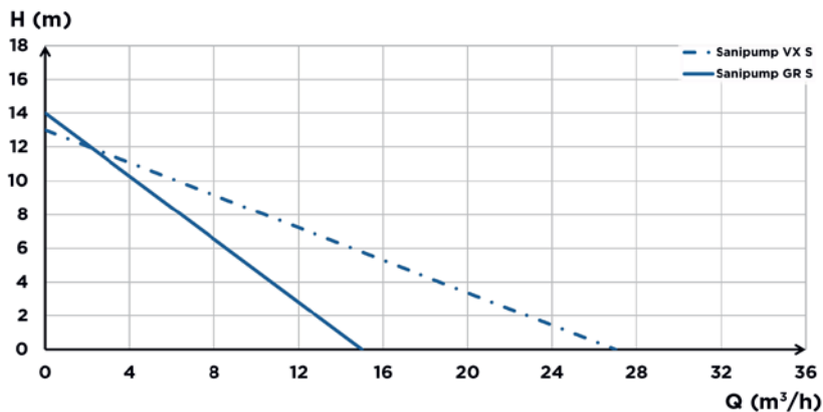
- Zum Anschluss eines 2" Schlauches an die Sanipump GR/VX
- Inkl. 90° Bogen, Dichtung und Gewindeübergang 2" IG auf 1 1/4" AG (nur zum Anschluss an die Sanipump GR notwendig)



## ABMESSUNGEN



## PUMPENKENNLINIE



Sanipump	GR S	VX S
<b>Materialien</b>		
Antriebswelle	Edelstahl	Edelstahl
Pumpengehäuse	PA 6 GF	PA 6 GF
Dichtung	NBR	NBR
Fuß	PA 6 GF	PA 6 GF
Motorgehäuse	PA 6 GF	PA 6 GF
Pumpenrad	PA 6 GF	PA 6 GF
<b>Elektrische Eigenschaften</b>		
Spannung (V)	230	230
Frequenz (Hz)	50 - 60	50 - 60
Leistungsaufnahme P1 (W)	1500	1500
Abgegebene Leistung P2 (W)	1050	1050
Drehzahl (1/min)	2800	2800
Elektrische Klasse	I	I
Isolierstoffklasse Motor	F	F
Betriebsart	S3 30 %	S3 15 %
Eintauchtiefe (m)	5	5
Netzkabel: Länge (m)	10	10
Netzkabel: Netzkabeltyp, Querschnitt	H07 RN-F 3G, 1,5 mm²	H07 RN-F 3G, 1,5 mm²
<b>Hydraulik</b>		
Max. Förderhöhe (m)	14	13
Max. Durchflussmenge (m³/h)	15	27
Druckleitungsdurchmesser Gewinde (Zoll)	1 1/4	2
Niveau Einschalthöhe/Niveau Ausschalthöhe (mm)	400/100	400/100
Tmax. der gepumpten Flüssigkeit (kurzzeitig, max. 5 Min.)	70 °C	70 °C
Radtyp	Schneidwerk Pro X K2	Freistromrad
Schaltungsart	Schwimmer	Schwimmer
<b>Kennzeichnung und Logistik</b>		
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	13	13
GTIN	3308815074610	3308815076201
Artikel-Nr.	SFPUMP	SFPUMPV