

# Sanipump GR / VX

## aguas residuales

Sanipump GR y Sanipump VX son dos bombas sumergibles diseñadas para la evacuación de las aguas residuales domésticas de los baños, aseos, cocinas o lavaderos. La turbina con cuchillas trituradoras Pro X K2 de la Sanipump GR permite que la evacuación se realice mediante una tubería de pequeño diámetro. Sanipump VX está equipada con una turbina vortex KX V6 con paso de sólidos de 50 mm. El sistema de arranque mediante boya permite un funcionamiento automático de la bomba.



17 m



BV Cert. 6045364



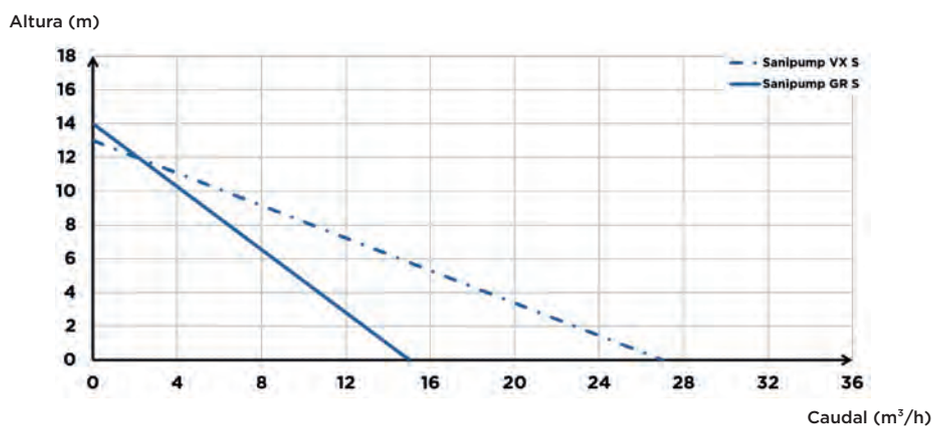
### RENDIMIENTO

- HMT máx.: 17 m
- Caudal máximo: 33 m<sup>3</sup>/h

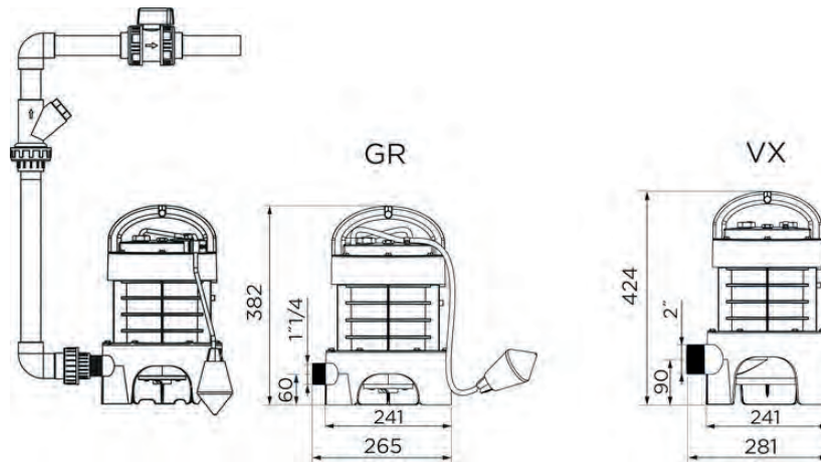
### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Funcionamiento autónomo
- Cuchilla de dilaceración Pro X K2 para la versión GR y turbina vortex KX V6 para la versión VX
- Sistema de arranque automático mediante boya
- Temperatura máxima de las aguas residuales: 70°C

### CURVA DE CAUDAL



## DIMENSIONES



|   | Sanipump GR S                    | Sanipump VX S                    | Sanipump VX T (Sanifos 610)      | Sanipump VX T (Sanifos 1300)     |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>Material</b>                               |                                  |                                  |                                  |                                  |
| Eje   | Acero inoxidable                 | Acero inoxidable                 | Acero inoxidable                 | Acero inoxidable                 |
| Cuerpo de la bomba                            | PA 6 GF                          | PA 6 GF                          | PA 6 GF                          | GG-20                            |
| Estanqueidad                                  | NBR                              | NBR                              | NBR                              | NBR                              |
| Pie   | PA 6 GF                          | PA 6 GF                          | PA 12 GF                         | EN-GJL-200                       |
| Cuerpo motor                                  | PA 6 GF                          | PA 6 GF                          | PA 6 GF                          | PA 6 GF                          |
| Turbina                                       | PA 6 GF                          | PA 6 GF                          | PPO GF                           | PPO GF                           |
| <b>Características eléctricas</b>             |                                  |                                  |                                  |                                  |
| Voltaje (V)                                   | 230                              | 230                              | 400                              | 400                              |
| Frecuencia (Hz)                               | 50-60                            | 50-60                            | 50-60                            | 50-60                            |
| Potencia absorbida P1 (W)                     | 1500                             | 1500                             | 2800                             | 2800                             |
| Potencia motor P2 (W)                         | 1050                             | 1050                             | 2240                             | 2240                             |
| RPM (revoluciones/min)                        | 2800                             | 2800                             | 2900                             | 2900                             |
| Clase eléctrica                               | I                                | I                                | I                                | I                                |
| Clase de aislamiento del motor                | F                                | F                                | F                                | F                                |
| Modo de funcionamiento                        | S3 30 %                          | S3 15 %                          |                                  |                                  |
| Profundidad de inmersión (m)                  | 5                                | 5                                | 5                                | 5                                |
| Cable de alimentación: Longitud (m)           | 10                               | 10                               | 2.5                              | 2.5                              |
| Cable de alimentación: Tipo, Sección de cable | H07 RN-F 3G, 1.5 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 3G, 1.5 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 5G, 2.5 mm <sup>2</sup> | H07 RN-F 5G, 2.5 mm <sup>2</sup> |
| <b>Hidráulica</b>                             |                                  |                                  |                                  |                                  |
| HMT máx. (m)                                  | 14                               | 13                               | 17                               | 17                               |
| Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)             | 15                               | 27                               | 28                               | 33                               |
| Diámetro de evacuación G (pulgadas)           | 1 1/4                            | 2                                |                                  |                                  |
| Nivel ON/Nivel OFF (mm)                       | 400/100                          | 400/100                          | 470/50                           | 650/150                          |
| Temperatura máxima del líquido bombeado       | 70°C                             | 70°C                             | 70°C                             | 70°C                             |
| Tipo de turbina                               | cuchillas Pro X K2               | vortex                           | vortex                           | vortex                           |
| Tipo de detección                             | interruptor de nivel             | interruptor de nivel             | interruptor de nivel             | interruptor de nivel             |
| <b>Identificación y logística</b>             |                                  |                                  |                                  |                                  |
| Peso del paquete (kg)                         | 13                               | 13                               |                                  |                                  |
| Código EAN                                    | 3308815074610                    | 3308815076201                    |                                  |                                  |
| Referencia                                    | 009000000                        | 009000001                        |                                  |                                  |
| <b>PVP (sin IVA)</b>                          | <b>658€</b>                      | <b>624 €</b>                     |                                  |                                  |

## CONECTOR SANIPUMP GR/VX

Sanipump GR



Sanipump VX



El conector acodado de 2", opcional, se utiliza para adaptar las salidas de Sanipump GR/VX a tuberías.



Conector acodado 2"  
Código EAN: 3308815096056  
Referencia: HYDRO-00113  
PVP: 49 €