

# Sanipump ZPG 71

águas cinzentas, águas pluviais

A Sanipump ZPG 71 é uma bomba submersível em ferro fundido concebida para bombear águas cinzentas e águas pluviais com capacidade de elevação máxima de 31 m e uma passagem livre de 40 mm. A Sanipump ZPG 71 instala-se numa cavidade ou numa fossa. Acessórios fornecidos tanto para uma instalação no solo como para uma instalação em suporte. A Sanipump ZPG 71 é compatível com os Sanifos 1600/2100/3100 e está disponível em 4 versões: 1 monofásica e 3 trifásicas.



## DESEMPENHO

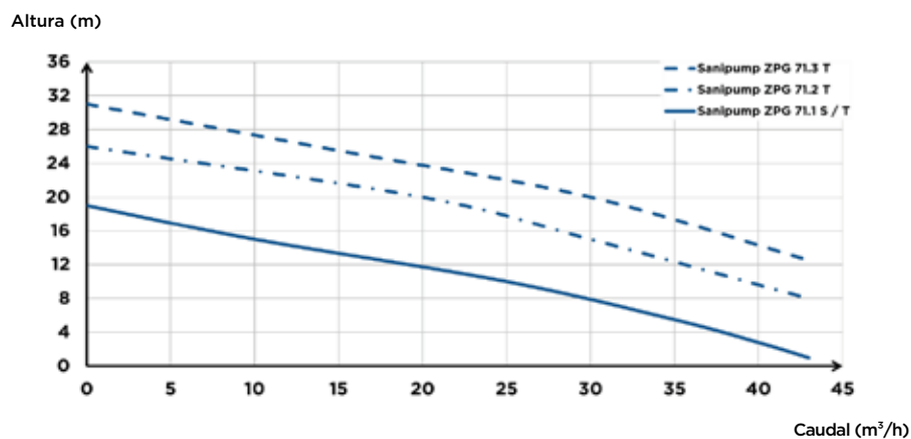
- HMT máx.: 31 m
- Caudal máximo: 43 m<sup>3</sup>/h

## MAIS-VALIAS DO PRODUTO

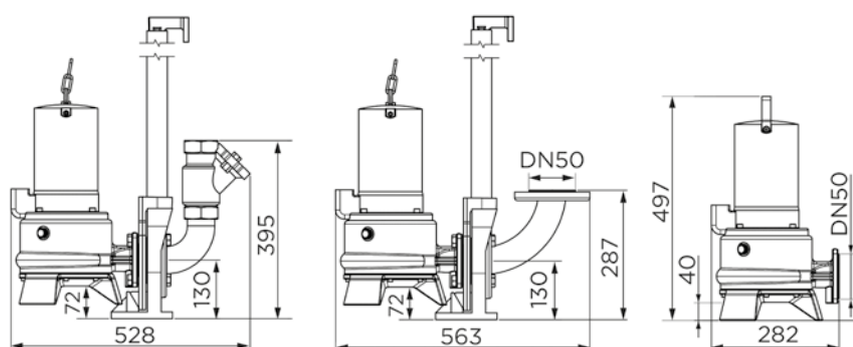
- Evacuação de águas pluviais (modo S1, se motor totalmente submerso)
- Fornecida com base
- Turbina bicanal
- Passagem livre de 40 mm
- Disponível em 4 versões diferentes
- Compatível com os Sanifos 1600/2100/3100



## CURVA DE CAUDAL



## DIMENSÕES



	Sanipump ZPG 71.1 S	Sanipump ZPG 71.1 T	Sanipump ZPG 71.2 T	Sanipump ZPG 71.3 T
<b>Material</b>				
<b>Eixo</b>	Aço inoxidável	Aço inoxidável	Aço inoxidável	Aço inoxidável
<b>Corpo da bomba</b>	GG-20	GG-20	GG-20	GG-20
<b>Estanqueidade</b>	carbono/cerâmico	carbono/cerâmico	carbono/cerâmico	carbono/cerâmico
<b>Pé</b>	GG-20	GG-20	GG-20	GG-20
<b>Corpo motor</b>	GG-20	GG-20	GG-20	GG-20
<b>Turbina</b>	GG-20	GG-20	GG-20	GG-20
<b>Características elétricas</b>				
<b>Voltagem (V)</b>	230	400	400	400
<b>Frequência (Hz)</b>	50-60	50-60	50-60	50-60
<b>Potência absorvida P1 (W)</b>	2200	2100	3900	3900
<b>Potência motor P2 (W)</b>	1600	1700	3200	3200
<b>RPM (rotações/min)</b>	2800	2800	2800	2800
<b>Classe elétrica</b>	I	I	I	I
<b>Nível de isolamento do motor</b>	F	F	F	F
<b>Modo sumergido</b>	S1	S1	S1	S1
<b>Modo de funcionamento</b>	S3 40%	S3 40%	S3 40%	S3 40%
<b>Profundidade de imersão (m)</b>	5	5	5	5
<b>Cabo de alimentação: Longitude (m)</b>	10	10	10	10
<b>Cabo de alimentação: tipo, sección (mm<sup>2</sup>)</b>	S1BN8-F, 1.5	S1BN8-F, 1.5	S1BN8-F, 1.5	S1BN8-F, 1.5
<b>Hidráulica</b>				
<b>HMT máx. (m)</b>	19	19	26	31
<b>Caudal máximo (m<sup>3</sup>/h)</b>	43	43	43	43
<b>Diâmetro de evacuação DN</b>	50	50	50	50
<b>Passagem de sólidos (mm)</b>	40	40	40	40
<b>Temperatura máxima do líquido bombeado</b>	70°C	70°C	70°C	70°C
<b>Tipo de turbina</b>	bicanal	bicanal	bicanal	bicanal
<b>Identificação e logística</b>				
<b>Peso bruto (kg)</b>	38	40	44	46
<b>Código EAN</b>	3308815081533	3308815081540	3308815081557	3308815081564
<b>Referência</b>	ZPG-001	ZPG-002	ZPG-003	ZPG-004
<b>PVP (sem IVA)</b>	<b>3.346 €</b>	<b>2.672 €</b>	<b>2.917 €</b>	<b>2.824 €</b>

## BASE DE ACOPLAMENTO PARA ZFS/ZPG 71



## BASE DE ACOPLAMENTO PARA ZFS/ZPG 71

Código EAN: 3308815081984  
Referência: HYDRO-00002  
PVP: 455 €