

# Sanipump ZPG 71

Pompe submersible hautes performances pour les eaux grises et pluviales des puits, citernes ou réservoirs



31 m



43 m<sup>3</sup>/h

La Sanipump ZPG 71 est une pompe submersible hautes performances en fonte de fer utilisée pour l'évacuation des eaux grises et pluviales avec une hauteur de refoulement maximale de 31 m et un passage libre de 40 mm. La Sanipump ZPG 71 peut être installée dans un puits ou une fosse. Tous les accessoires nécessaires pour une installation au sol ou sur un pied d'accouplement sont disponibles. La Sanipump ZPG 71 est compatible avec les modèles Sanifos 1600/2100/3100 et est disponible en 4 modèles (1x monophasé et 3x triphasé).



## PERFORMANCES

- Hauteur de refoulement max. : 31 m
- Débit max. : 43 m<sup>3</sup>/h

## AVANTAGES DU PRODUIT

- Convient pour un fonctionnement continu (mode de fonctionnement S1) pour les pompes complètement immergées
- Large passage libre pour un fonctionnement sans obstruction
- Performante - Débit pouvant aller jusqu'à 43 m<sup>3</sup>/h
- Convient pour des utilisations stationnaires ou mobiles
- Utilisation robuste, durable et sûre grâce à des composants en fonte grise de qualité et une garniture mécanique d'étanchéité double avec chambre à huile
- Compatible avec les modèles Sanifos 1600/2100/3100

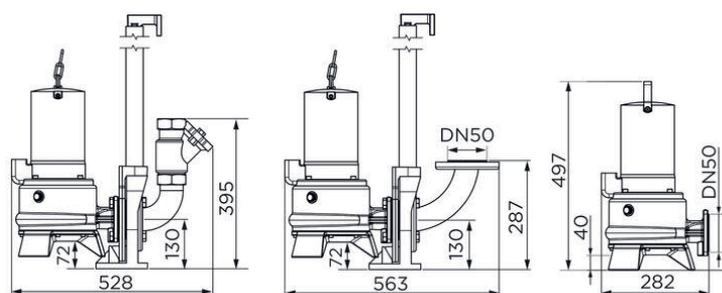
## CONTENU DE LA LIVRAISON

Câble d'alimentation de 10 m

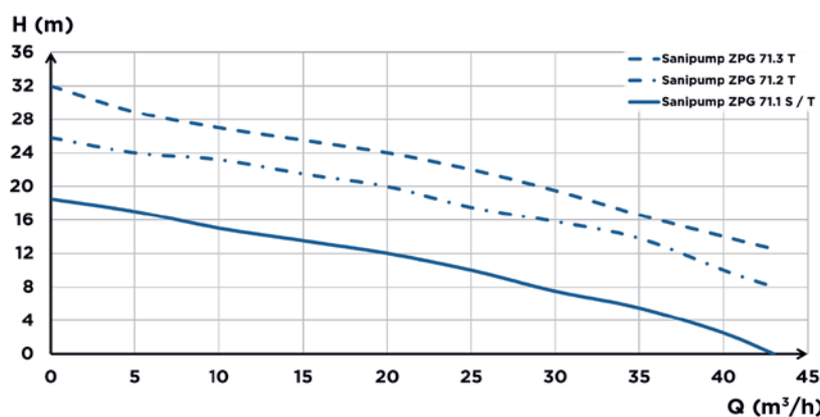
## ACCESSOIRES (EN OPTION)

Les accessoires pour Sanipump ZPG 71 sont disponibles à partir de la page 178.

## DIMENSIONS



## COURBE CARACTÉRISTIQUE DE LA POMPE



Sanipump	ZPG 71.1 S	ZPG 71.1 T	ZPG 71.2 T	ZPG 71.3 T
<b>Matériaux</b>				
Arbre d'entraînement	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Corps de la pompe	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Joint	Carbone/Céramique	Carbone/Céramique	Carbone/Céramique	Carbone/Céramique
Étanchéité d'arbre côté entraînement	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR
Étanchéité d'arbre côté pompe	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR
Pied	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Boîtier du moteur	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Roue de pompe	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
<b>Caractéristiques électriques</b>				
Tension (V)	230	400	400	400
Fréquence (Hz)	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Puissance absorbée P1 (W)	2200	2100	3900	3900
Puissance délivrée P2 (W)	1600	1700	3200	3200
Régime (tr/min.)	2800	2800	2800	2800
Classe électrique	I	I	I	I
Classe d'isolation moteur	F	F	F	F
Fonctionnement immergé	S1	S1	S1	S1
Mode de fonctionnement	S3 40%	S3 40%	S3 40%	S3 40%
Profondeur d'immersion (m)	5	5	5	5
Câble d'alimentation : Longueur (m)	10	10	10	10
Câble d'alimentation : Type de câble d'alimentation, section	S1BN8-F, 1,5 mm <sup>2</sup>			
<b>Système hydraulique</b>				
Hauteur de refoulement max. (m)	19	19	26	31
Débit max. (m <sup>3</sup> /h)	43	43	43	43
Diamètre des conduites de refoulement (DN)	50	50	50	50
Passage libre (mm)	40	40	40	40
Tmax. du liquide pompé (à court terme, 5 min. max.)	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C
Type de roue	Roue bicanale	Roue bicanale	Roue bicanale	Roue bicanale
<b>Marquage et logistique</b>				
Poids, emballage compris (kg)	38	40	44	46
GTIN	3308815081533	3308815081540	3308815081557	3308815081564
Référence	ZPG-001	ZPG-002	ZPG-003	ZPG-004