

Sanipump ZPG 71

Sanipump ZPG 71 est une pompe submersible en fonte pour le pompage des eaux grises et eaux pluviales avec une hauteur de relevage maximale de 31 m et un passage libre de 40 mm. Sanipump ZPG 71 s'installe dans un regard ou une fosse. Tous les accessoires sont disponibles pour une installation au sol ou sur un pied d'assise.

Sanipump ZPG 71 est compatible avec les Sanifos 1200/1600/2100/3100 et Sanifos FRP. Elle est disponible en 4 versions : 1 monophasée et 3 triphasées.



31 m



Voir p. 11



Fiche produit

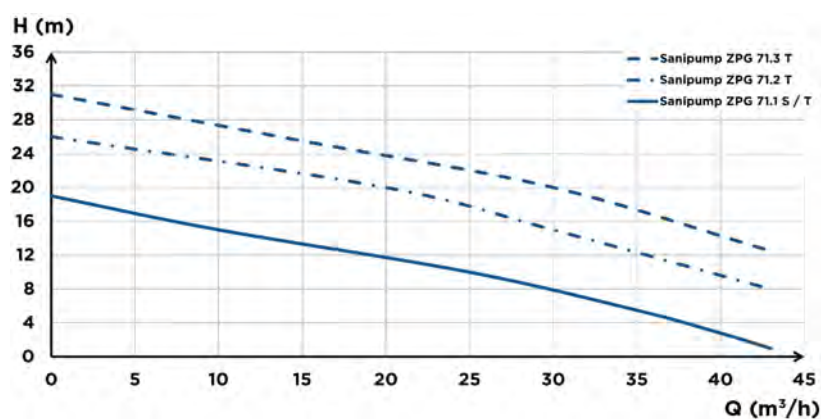
PERFORMANCES

- HMT max. : 31 m
- Débit max. : 43 m³/h

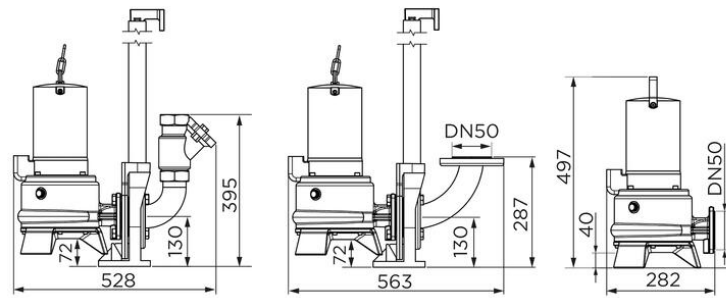
AVANTAGES PRODUIT

- Relevage d'eaux pluviales
- Type de service S1 (si moteur complètement immergé)
- Pied de pompe intégré
- Roue bicanale
- Passage libre de 40 mm
- Disponible en 4 versions
- Compatible avec les Sanifos 1200/1600/2100/3100 et Sanifos FRP

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



	Sanipump ZPG 71.1 S	Sanipump ZPG 71.1 T	Sanipump ZPG 71.2 T	Sanipump ZPG 71.3 T
Matériaux				
Arbre	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox
Corps de pompe	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Étanchéité côté moteur	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR
Étanchéité côté fluide	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
Corps moteur	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Roue	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Caractéristiques électriques				
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 restituée P2 (W)	1600	1700	3200	3200
RPM (tours/min)	2800	2800	2800	2800
Classe électrique	I	I	I	I
Classe d'isolation du moteur	F	F	F	F
Type de service si immergé	S1	S1	S1	S1
Type de service non immergé	S3 40 %	S3 40 %	S3 40 %	S3 40 %
Profondeur immersion (m)	5	5	5	5
Caractéristiques électriques : Longueur de câble (m)	10	10	10	10
Caractéristiques électriques : Type de câble, Section	SIBN8-F, 1,5 mm ²	SIBN8-F, 1,5 mm ²	SIBN8-F, 1,5 mm ²	SIBN8-F, 1,5 mm ²
Hydraulique				
HMT max. (m)	19	19	26	31
Débit max. (m ³ /h)	43	43	43	43
Diamètre de refoulement DN	50	50	50	50
Passage libre (mm)	40	40	40	40
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C
Type de roue/couteaux	Roue bicanale	Roue bicanale	Roue bicanale	Roue bicanale
Identification et logistique				
Poids du colis (kg)	38	40	44	46
Code EAN	3308815081533	3308815081540	3308815081557	3308815081564
Code usine	ZPG-001	ZPG-002	ZPG-003	ZPG-004

SYSTÈME ACCOUPLEMENT ZFS71/ZPG71

Système accouplement ZFS71/ZPG71

HYDRO-00002
3308815081984

