

## Description:

- Élément préfabriqué de puis en PE-HD résistant à la corrosion
- Insensible à la poussée jusqu'à un niveau de nappe phréatique de 0,5 m maximum à partir de l'arête inférieure du puits
- pour le montage d'une pompe des séries ZFS 71, ZPG 50, ZPG 71
- Tuyauterie DN 32 en acier inoxydable, complète avec système de raccord monté
- Clapet anti-retour de flux, vanne d'arrêt et raccord de rinçage 1"
- Dérivation de pression PE-HD 63 x 5,8 – à l'extérieur du puits
- 1 pc. arrivée DN 150, adaptée au tuyau KG, autres arrivées possible en option
- 2 x raccords DN 100 pour introduction de câble et ventilation



## Domaines d'utilisation:

- Assainissement des eaux usées d'immeubles comme station de pompage-drainage
- pour le drainage par pression
- pour le montage à l'extérieur des bâtiments Couverture de puits classe B et D aussi dans les secteurs empruntés

## Element fournis:

- Puits équipé d'une conduite de pression et d'armatures
- ZFS 71 – Pompe broyeuse (excepté 14483)
- Couverture de puits BEGU classe AD en option, voir accessoires
- Commande ZPS pour installations pompe seule ou à double pompe (ZPG 50 WA avec interrupteur à flotteur)

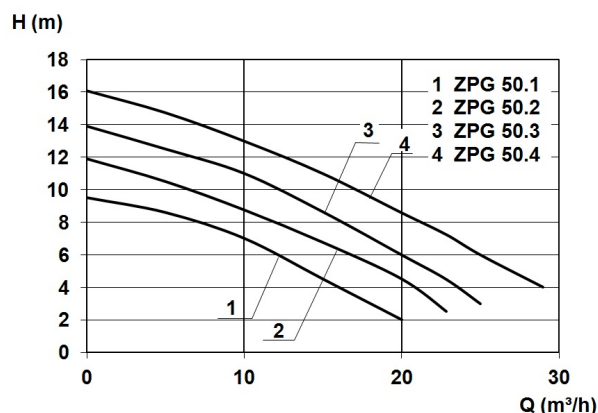
## Avantages du produit:

- Système d'entonnoir complet pour raccords domestiques (1 pompe)
- Kit complet prêt à raccorder livrable
- Capacité de charge jusqu'à 40 tonnes (classe D) Différentes combinaisons de pompes (ZFS 71, ZPG 50, ZPG 71)
- En PE-LLD résistant à la corrosion pour une longue durée d'utilisation
- Raccordements supplémentaires en atelier
- Pied d'accouplement rapide pour le montage simple de la pompe et l'étanchéité optimale

## Données techniques:

Numéro d'article	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min-1]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	Granulométrie [mm]	Élimination de la pression	diamètre [mm]	longueur [mm]	largeur [mm]	hauteur [mm]	poids [kg]
21609	400	1.100	750	2,8	2800	23,0	11,9	45	DN 50	810	810	810	1365	100

## Courbe de caractéristique:



## Matériels:

Matière roue:	Grauguss GG25
Joint de moteur:	Wellendichtring SIC/SIC/NBR
Joint de pompe:	Gleitringdichtung SIC/SIC/NBR
Matière boîtier du moteur:	Grauguss GG25
Matière boîtier de pompe:	Grauguss GG25
Matière arbre du moteur:	Edelstahl 1.4021
Matière récipient:	PE

**Dimensions:**

