

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 puis
- 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 Couvercle de puis lasse 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)
- Couvercle de puis 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:

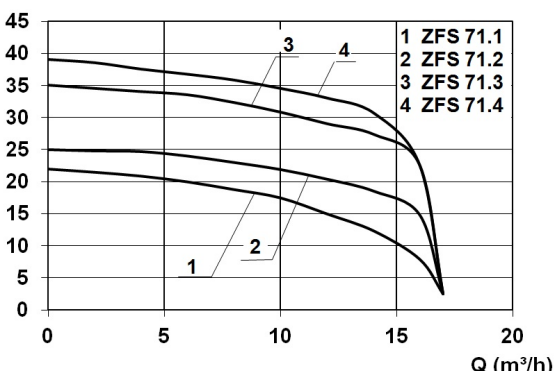
- Système d'entonnoir complet pour raccordements domestiques (1 pompe)
- Kit complet prêt à raccorder livrable
- Capacité de charge jusqu'à 40 tonnes (classe D)
Différentes combinaisons de pompes (ZFS 71, ZPG 50, ZPG 71)
- En PE-LLD résistant à la corrosion pour une longue durée d'utilisation
- Raccordements 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 ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Qmax [m ³ /h]	Hmax [m]	Élimination de la pression	diamètre [mm]	longueur [mm]	largeur [mm]	hauteur [mm]	poids [kg]
21395	230	2.200	1.600	10,5	2800	17,0	22,0	DN 50	810	810	810	1365	120

Courbe de caractéristique:

H (m)


Matériels:

Matière roue:	Grauguss GG25
Joint de moteur:	Gleitringdichtung 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:
