

#### Description:

- Pompe immergée à eaux usées en fonte pour une utilisation transportable et stationnaire (système de pied de raccord)
- Boîtier de pompe, boîtier de moteur et roue vortex en fonte, arbre en acier inoxydable
- Bobinage moteur avec protection thermique de bobine intégrée (uniquement sur le modèle X - 230 V)
- Étanchéité par garniture étanche et joint à lèvres
- Entraînement par moteur à courant alternatif et triphasé
- Dérivation de pression DN 50
- ZPG 50.X W (modèle A) avec interrupteur à flotteur intégré
- ZPG 50.X D interrupteur à flotteur extensible (accessoire)



#### Domaines d'utilisation:

- Transport d'eaux usées sans matière fécales avec impuretés solides
- Transport d'eau de pluie et de surface
- comme pompe transportable pour drainage d'urgence et vidange des puits

#### Element fournis:

- Modèle W (courant alternatif 230 V) : Pompe avec câble d'alimentation de 10 m et fiche à contact de protection, modèle WA avec interrupteur à flotteur intégré
- Modèle D (courant triphasé 400 V) : Pompe avec câble d'alimentation de 10 m sans dispositif de coupure,
- Toutes les pompes sans pièces de pose et coudes de dérivation
- Système de raccord en option, voir accessoires

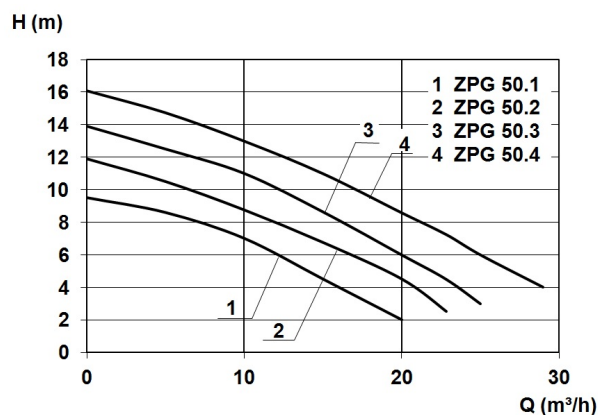
#### Avantages du produit:

- Fonctionnement sans bourrage grâce au passage dégagé jusqu'à 44 mm
- Double étanchéité par garniture étanche et joint à lèvres
- Livré comme un système complet incl. entonnoir FPS ou comme système à tube coulissant avec accouplement pour entonnoirs existants

#### Donnees techniques:

Numéro d'article	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	Granulométrie [mm]	Élimination de la pression	pois [kg]
13069	230	1.800	1.100	8,2	2800	25,0	13,9	45	DN 50	23

#### Courbe de caracteristique:



#### Matériels:

Matière roue:	Fonte grise GG25
Joint de moteur:	joint d'arbre annulaire
Joint de pompe:	garniture mécanique
Matière boîtier du moteur:	Fonte grise GG25
Matière boîtier de pompe:	Fonte grise GG25
Matière arbre du moteur:	acier affiné 1.4021

**Dimensions:**

Disposition de montage stationnaire

Disposition de montage  
transportable

