

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

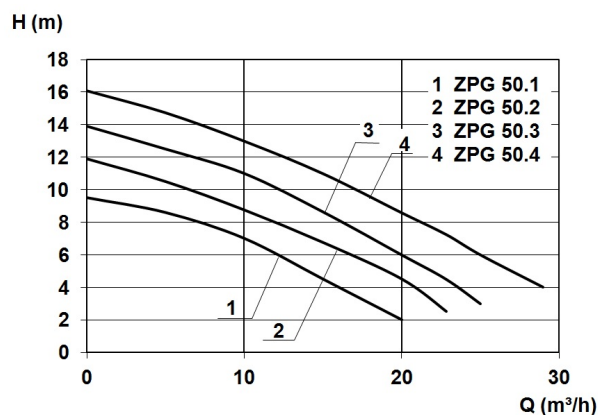
Avantages du produit:

- 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 ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Granulométrie [mm]	Élimination de la pression	pois [kg]
13074	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

