

Description:

- Pompe immergée à eaux usées en fonte pour une utilisation transportable et stationnaire (système de pied de raccord)
- Boîtier de moteur et de pompe, porte-joint et roue de roulement à deux canaux en fonte
- Étanchéité par double garnitures indépendantes du sens de rotation avec chambre d'huile intermédiaire
- Dérivation de pression DN 50
- introduction latérale de câble avec décharge de poids et protection contre la déchirure
- Indice de protection IP 68 - totalement submersible

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

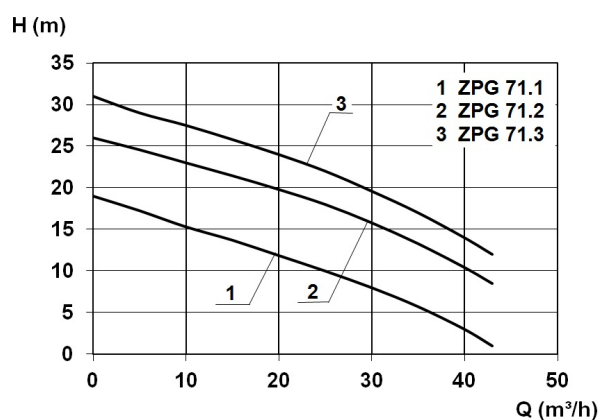
Element fournis:

- Modèle D (courant triphasé 400 V) avec câble d'alimentation 10 m
- Modèle W (courant alternatif 230 V) avec câble d'alimentation 10 m, dispositif de coupure avec disjoncteur moteur, condensateur et fiche à contact de protection
- Chaque pompe sans pièces de pose et coudes de dérivation
- Système de raccord en option, voir accessoires

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	poids [kg]
17835	400	2.100	1.700	3,7	2800	43,0	19,0	40	DN 50	40

Courbe de caracteristique:



Avantages du produit:

- Fonctionnement sans bourrage grâce au passage dégagé jusqu'à 40 mm
- Haute puissance de pompage
- Double garniture d'étanchéité
- Pied de pompe innovant pour utilisation flexible

Matériels:

Matière roue:	Fonte grise GG25
Joint de moteur:	SIC/SIC/NBR
Joint de pompe:	SIC/SIC/NBR
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

