

**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:**

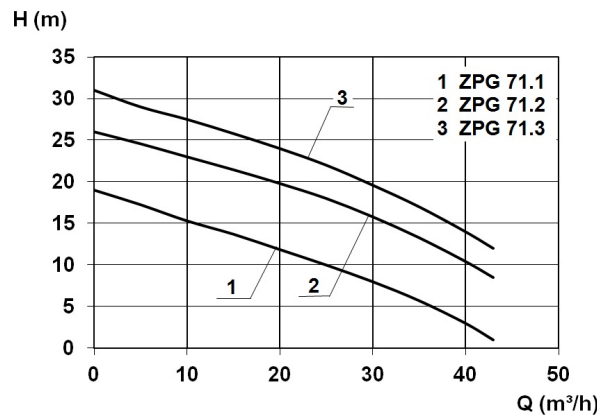
- Modèle D (courant triphasé 400 V) avec câble d'alimentation 10 m
- Modèle W (courant alternatif 230 V) avec câble d'alimentation 10 m, dispositif de coupure avec disjoncteur moteur, condensateur et fiche à contact de protection
- Chaque pompe sans pièces de pose et coudes de dérivation
- Système de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

**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

**Données techniques:**

Numéro d'article	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	In [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Qmax [m <sup>3</sup> /h]	Hmax [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 caractéristique:**

**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

Clapet anti-retour à bille IG 2"
