

#### Description:

- Pompe immergée pour eaux usées en plastique antichocs, anticorrosion et acier inoxydable de haute qualité
- Bobinage moteur avec protection thermique de bobine intégrée
- Étanchéité par garniture étanche et joint à lèvres
- dérivation de pression horizontale 1 1/4" AG
- Câble de raccordement 10 m avec prise à contact de protection
- Modèle A avec interrupteur à flotteur intégré
- Modèle KS avec flotteur compact intégré (peut être monté dans des conduites d'un diamètre intérieur à partir de 250 mm)
- Indice de protection IP 68 - totalement submersible



#### Domaines d'utilisation:

- Transport d'eau clair et usée hors de fosses et puits de drainage, drainage des caves, entre autres
- Pompe transportable pour drainage d'urgence
- Drainage des eaux usées domestiques sans matières fécales de douche, machine à laver, lavabo, etc.

#### Element fournis:

- Pompe avec câble d'alimentation de 10 m et fiche à contact de protection
- Tuyau coude de raccordement 90° (ZPK 30: DN 25; ZPK 35 et ZPK 40 : DN 32)

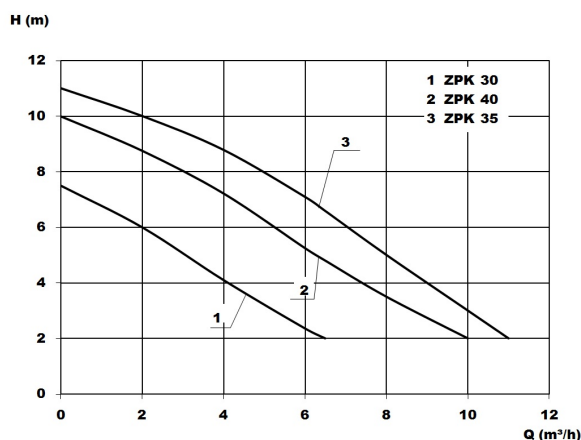
#### Avantages du produit:

- Modèle léger et solide
- Taille de grains de 10 mm à 30 mm (ZPK40) disponible pour les matières plus grandes
- Double étanchéité par garniture étanche et joint à lèvres
- Protection thermique de bobine intégrée pour empêcher les dommages dus à une surchauffe
- Température des fluides de courte durée jusqu'à 90°C

#### Donnees techniques:

Numéro d'article	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min-1]	Q <sub>max</sub> [m³/h]	H <sub>max</sub> [m]	Granulométrie [mm]	Élimination de la pression	METTREmin [mm]	ÉTEINDREmin [mm]	diamètre [mm]	hauteur [mm]	poids [kg]
13015	230	300	130	1,3	2800	7,0	7,5	10	G 1 1/4	120	25	150	314	4,59

#### Courbe de caracteristique:



#### Matériels:

Matière roue:	PA6 GV25
Joint de moteur:	joint d'arbre annulaire NBR
Joint de pompe:	garniture mécanique charbon/céramique/NBR
Matière boîtier du moteur:	acier affiné A4
Matière boîtier de pompe:	PP GF20
Matière arbre du moteur:	acier affiné 1.4104

**Dimensions:**

