

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 puis 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.

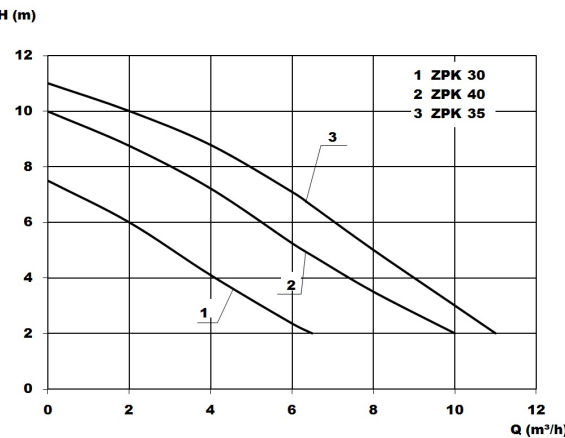
Element fournis:

- 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)

Données techniques:

Numéro d'article	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	In [A]	n [min ⁻¹]	Qmax [m ³ /h]	Hmax [m]	Granulométrie [mm]	Élimination de la pression	METTREmin [mm]	ÉTEINDREmin [mm]	diamètre [mm]	hauteur [mm]	poids [kg]
13037	230	850	430	3,7	2800	10,0	10,0	30	G 11/4	200	45	150	342	6,43

Courbe de caractéristique:



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 lèvre
- Protection thermique de bobine intégrée pour empêcher les dommages dus à une surchauffe
- Température des fluides de courte durée jusqu'à 90°C

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 1.4404
Matière boîtier de pompe:	PP GF20
Matière arbre du moteur:	acier affiné 1.4104

Dimensions:

