

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)

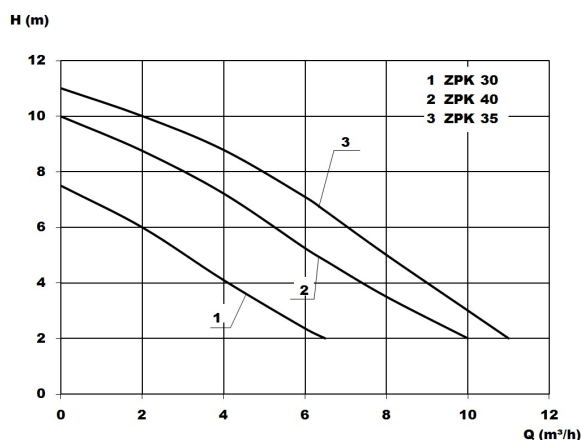
Avantages du produit:

- 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 ₁ [W] | P ₂ [W] | I _n [A] | n [min-1] | Q _{max} [m³/h] | H _{max} [m] | Granulométrie [mm] | Élimination de la pression | METTREmin [mm] | ÉTEINDREmin [mm] | diamètre [mm] | hauteur [mm] | poids [kg] |
|------------------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------|-------------------------|----------------------|--------------------|----------------------------|----------------|------------------|---------------|--------------|------------|
| 13036 | 230 | 850 | 430 | 3,7 | 2800 | 10,0 | 10,0 | 30 | G 1 1/4 | 200 | 45 | 150 | 342 | 6,23 |

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

Dimensions:

