

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
- Arbre et boîtier moteur en acier inoxydable
- Refroidissement par flux
- dérivation de pression verticale 1"
- Modèle A avec interrupteur à flotteur
- Modèle KS avec flotteur compact (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'eaux claires et usées
- Pompe transportable pour drainage d'urgence

Element fournis:

- Pompe avec câble d'alimentation de 10 m et fiche à contact de protection,
- Embout de tuyau G1 x 25



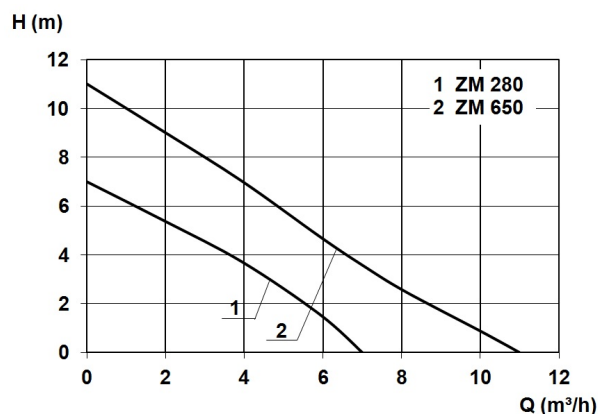
Avantages du produit:

- Montage peu encombrant grâce à la dérivation de pression en partie haute
- Double étanchéité par garniture étanche et joint à lèvre

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] |
|------------------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------|-------------------------|----------------------|--------------------|----------------------------|----------------|------------------|---------------|--------------|------------|
| 15221 | 230 | 600 | 350 | 2,9 | 2800 | 9,0 | 11,0 | 10 | G1 | 40 | 20 | 166 | 292 | 6,41 |

Courbe de caracteristique:



Matériels:

| | |
|----------------------------|---|
| Matière roue: | PA6 GK30 |
| Joint de moteur: | joint d'arbre annulaire NBR |
| Joint de pompe: | garniture mécanique charbon/céramique/NBR |
| Matière boîtier du moteur: | acier affiné A2 |
| Matière boîtier de pompe: | PP GF20 |
| Matière arbre du moteur: | acier affiné 1.4104 |

Dimensions:

