

**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:**

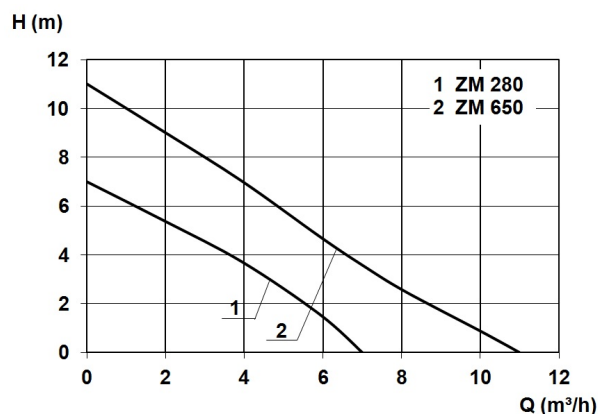
- Pompe avec câble d'alimentation de 10 m et fiche à contact de protection,
- Embout de tuyau G1 x 25

**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 <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]
13179	230	300	160	1,3	2800	7,0	6,0	10	G1	40	20	150	250	3,4

**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:

