

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

Élement fournis:

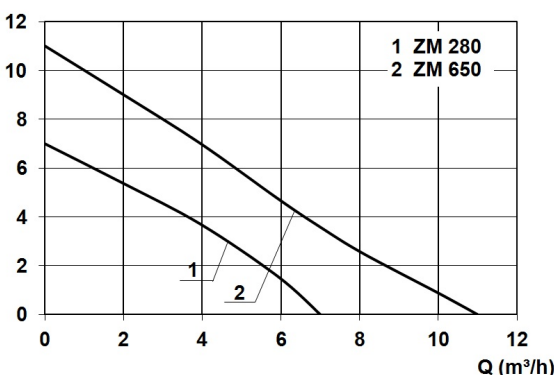
- Pompe avec câble d'alimentation de 10 m et fiche à contact de protection,
- Embout de tuyau G1 x 25

Données techniques:

Numéro d'article	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Granulométrie [mm]	Élimination de la pression	METTREmin [mm]	ÉTEINDREmin [mm]	diamètre [mm]	hauteur [mm]	poids [kg]
15219	230	600	350	2,9	2800	9,0	11,0	10	G1	40	20	166	292	6,24

Courbe de caractéristique:

H (m)



Avantages du produit:

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

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:

