

Description:

- Pompe immergée pour eaux usées en acier inoxydable
- Bobinage moteur avec protection thermique de bobine intégrée
- Étanchéité E-ZW par garniture étanche et joint à lèvres supplémentaire
- Boîtier de pompe, boîtier de moteur, arbre et tamis d'aspiration en acier inoxydable, roue de roulement en polyamide
- Moteur à courant alternatif refroidi par flux
- dérivation de pression verticale 1 ¼" IG
- Modèle A avec interrupteur à flotteur
- Modèle KS avec flotteur compact (peut être monté dans des conduites d'un diamètre intérieur à partir de 300 mm)
- Indice de protection IP 68 - totalement submersible

Domaines d'utilisation:

- Transport d'eaux claires et usées 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.

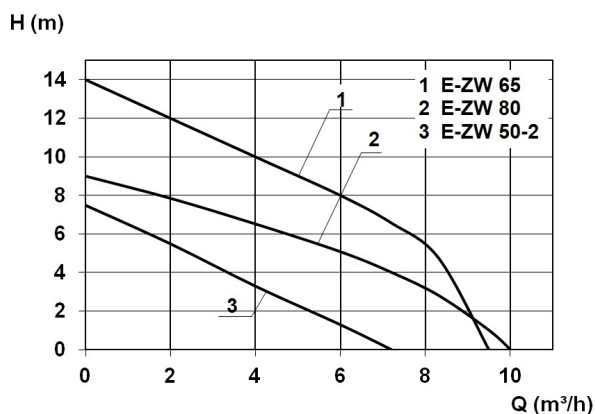
Element fournis:

- 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)

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	METTRE _{min} [mm]	ÉTEINDRE _{min} [mm]	diamètre [mm]	hauteur [mm]	poids [kg]
12829	230	380	210	1,8	2800	7,5	7,5	10	RP 11/4	200	45	176	336	6,27

Courbe de caracteristique:



Avantages du produit:

- Modèle en acier inoxydable de haute qualité
- Taille de grains de 10 mm à 30 mm (E-ZW 80) disponible pour les matières plus grandes
- Double étanchéité par garniture étanche et joint à lèvres
- Montage peu encombrant grâce à la dérivation de pression en partie haute
- Température des fluides de courte durée jusqu'à 90°C

Matériels:

Matière roue:	PA6 GF25
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 GF30
Matière arbre du moteur:	acier affiné 1.4104

Dimensions:

