

**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 1/4" 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:**

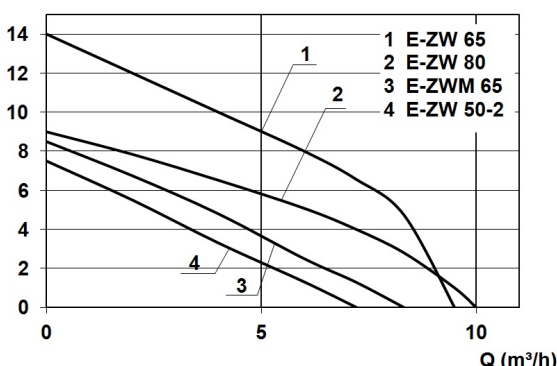
- Transport d'eaux claires et usées hors de fosses et puis de drainage, drainage des caves, entre autres
- Pompe transportable pour drainage d'urgence
- Drainage des eaux usées domestiques sans matières fécales de douche, machine à laver, lavabo, etc.

**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)

**Données techniques:**

Numéro d'article	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	In [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Qmax [m <sup>3</sup> /h]	Hmax [m]	Granulométrie [mm]	Élimination de la pression	METTREmin [mm]	ÉTEINDREmin [mm]	diamètre [mm]	hauteur [mm]	poids [kg]
15225	230	850	430	3,7	2800	9,5	14,0	10	RP 11/4	200	45	176	360	8,3

**Courbe de caractéristique:**
**H (m)**

**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 lèvre
- 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:**

