

#### Description:

- Pompe immergée pour eaux usées en acier inoxydable
- Bobinage moteur avec protection thermique de bobine intégrée
- Pompe immergée à moteur, modèle sans garniture d'étanchéité, avec accouplement magnétique entre le moteur et la roue de roulement
- 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 1¼" 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, dans les environnements difficiles (fonction fonctionnement permanent)
- Drainage des eaux usées domestiques sans matières fécales de douche, machine à laver, lavabo, etc... dans les environnements difficiles (fonction fonctionnement permanent)
- Pompe de circulation, pompe de flux en milieu difficile (fonction fonctionnement permanent)

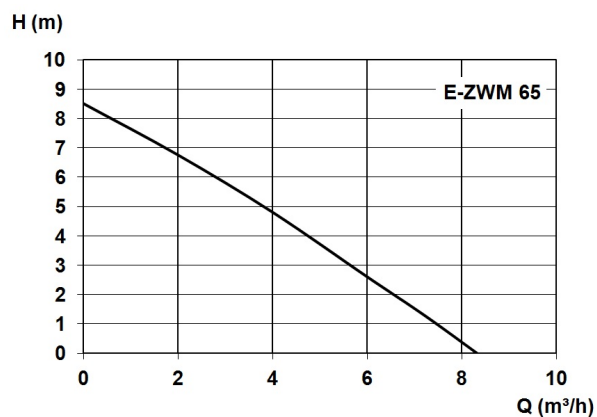
#### Element fournis:

- Pompe avec câble d'alimentation de 10 m et fiche à contact de protection

#### 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	METTRE <sub>min</sub> [mm]	ÉTEINDRE <sub>min</sub> [mm]	diamètre [mm]	hauteur [mm]	poids [kg]
15237	230	600	350	2,9	2800	8,5	8,5	10	RP 11/4	200	45	176	360	8,28

#### Courbe de caracteristique:



#### Matériels:

Matière roue:	PA6 GK30
Joint de moteur:	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



#### Avantages du produit:

- Système d'étanchéité sans usure grâce à l'accouplement magnétique
- Performance durable
- Modèle en acier inoxydable de haute qualité
- Température des fluides de courte durée jusqu'à 90°C

**Dimensions:**

