

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:

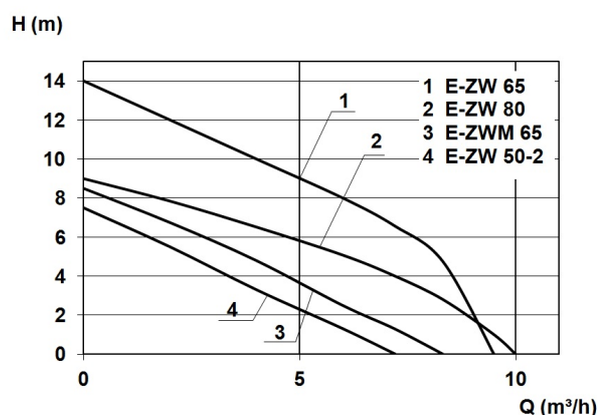
- Transport d'eaux claires et usées hors de fosses et puits de drainage, drainage des caves, dans les environnements difficiles (fonction fonctionnement permanent)
- Drainage des eaux usées domestiques sans matières fécales de douche, machine à laver, lavabo, etc... dans les environnements difficiles (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 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	METTRE _{min} [mm]	ÉTEINDRE _{min} [mm]	diamètre [mm]	hauteur [mm]	pois [kg]
15236	230	600	350	2,9	2800	8,5	8,5	10	RP 11/4	200	45	176	360	8,52

Courbe de caracteristique:

Matériels:

Matière roue:	PA6 GK30
Joint de moteur:	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:

