

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

Données techniques:

| Numéro d'article | U [V] | P ₁ [W] | P ₂ [W] | In [A] | n [min ⁻¹] | Qmax [m ³ /h] | Hmax [m] | Granulométrie [mm] | Élimination de la pression | METTREmin [mm] | ÉTEINDREmin [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 caractéristique:

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

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 |

Dimensions:

