

Caractéristiques :

Débit : 13,5 m³/h - 225 l/min.

Tête : H (m) = 7,7

Puissance : 0,6 kW

230 volts - 50 Hz

Limites d'application :

- Température du liquide jusqu'à 35°C
- Profondeur d'immersion 5 mètres.
- Passage plein Ø 3mm
- Niveau minimum d'asp. Ø 30 mm

Moteur:

- Protection ampérométrique à réarmement automatique intégrée
- Condensateur permanent inséré
- Isolation classe F
- Indice de protection IP68

Matériaux:

- Manche polypropylène
- Corps de pompe en acier inoxydable
- Roue Noryl
- Boîtier moteur en acier inoxydable
- Arbre moteur en acier inoxydable
- Double bague d'étanchéité mécanique