

Électropompes submersibles entièrement en acier inox AISI 304.

APPLICATIONS

- Relevage d'eaux d'infiltration
- Vidange de caves, garages et sous-sols
- Drainage de chantiers de petites et moyennes dimensions

PARTICULARITÉS TECHNIQUES

- Versatiles
- Elles peuvent être utilisées dans des installations fixes ou mobiles
- Dotées de câble d'alimentation de 10 m type H07 RN-F
- Disponibles avec ou sans flotteur

DONNÉES TECHNIQUES

- Immersion maximale: 10 m
- Température maximale du liquide: 35°C
- Passage maximum de solides: 10 mm
- Moteur asynchrone 2 pôles autoventilé
- Classe d'isolation F
- Degré de protection IP68
- Tension monophasée 230V $\pm 10\%$, 50Hz
- Tension triphasée 400V $\pm 10\%$ 50Hz
- Condensateur permanent et protection thermo-ampérométrique à réarmement automatique incorporée pour le moteur monophasé
- Protection à charge de l'utilisateur pour la version triphasée

- Raccord refoulement G1½

MATÉRIAUX

- Corps pompe, roue, grille d'aspiration, couvercle moteur, disque support garniture et caisse moteur en AISI 304
- Arbre en AISI 303
- Double garniture mécanique avec chambre à huile:
 - supérieure en Carbone/Céramique/NBR (côté moteur)
 - inférieure en SiC/SiC/NBR (côté pompe)

VERSIONS SPÉCIALES

- Version MA avec flotteur



COURBES DE PRESTATION (selon ISO 9906 Annexe A)

