



APPLICATIONS

Pompage de l'eau provenant de puits profonds ou de réservoirs, installations industrielles et domestiques, systèmes d'arrosage pour aspersion et d'écoulement, aqueducs.

CARACTERISTIQUES

- Pompe de profondeur électrique multi-étage pour puits.
- Enveloppe extérieure, orifice de refoulement crépine d'aspiration, arbre et autres composants en acier inoxydable.
- Hélices et diffuseurs en spécial technopolymère.
- Un clapet de retenue en acier inoxydable est monté dans la culasse.
- Pompe avec 30 m de câble électrique H07RN-F.
- Diamètre extérieure: max 105 mm.

MOTEUR

- Moteur électrique asynchrone, 2 pôles, 50Hz, 2850 t/min.
- Isolation classe F.
- Protection IP68.
- Voltage: monophasé 230 V, triphasé 400 V.
- Le moteur électrique est refroidi par un liquide non-toxique et non-polluant.

CONDITIONS DE TRAVAIL

- Liquide pompé: de l'eau pure pas agressive, sans particules solides.
- La pompe ne peut pas fonctionner à sec.
- Le corps de la pompe doit toujours être immergé.
- Température du liquide pompé: min 5°C - max 30°C
- Positionnement vertical.
- Profondeur maximale d'immersion: 10 m.
- Max démarrages par heure: 20.

