

Descriptif pompe de relevage à colonne

La pompe sera de type centrifuge monocellulaire, à colonne de marque Wilo type Drain VC.

Garantie constructeur de 2 ans.

Descriptif et fonctionnalités :

Pompe pour eaux usées non immergée avec moteur normalisé, sur colonne pour le pompage de fluides d'une température maximum de 95 °C et avec interrupteur à flotteur intégré pour l'installation stationnaire.

De manière générale les pompes devront répondre aux exigences suivantes :

* + Roue multicanale semi-ouverte.
  + Plage de température du fluide de 3 à 95°C.
  + Granulométrie de passage de 5 à 7 mm suivant modèle.
  + Corps de pompe en fonte grise, roue en fonte ou acier suivant modèle, arbre en acier inoxydable et flotteur en polypropylène.
  + Automatisme de fonctionnement par interrupteur et flotteur à niveaux réglables par butées coulissantes.
  + Mode de fonctionnement non immergé : S3 25%.

Wilo-Drain VC