

Descriptif pompe multicellulaire

La pompes de type horizontale multicellulaire à haut rendement sera de marque Wilo type Medana CH1-L.

Garantie constructeur de 2 ans.

Descriptif et fonctionnalités :

Pompe multicellulaire non auto-amorçante à exécution horizontale.

Pompe équipée d’un moteur asynchrone de classe IE2 ou IE3 suivant modèle, selon IEC 60034-30-2.

Certification ACS.

De manière générale la pompe devra répondre aux exigences suivantes :

* Moteur de classe énergétique IE2 ou IE3 selon IEC 60034-30-2.
* Plage de température du fluide de 0°C à 120°C (-30 °C sur demande).
* Plage de température ambiante de -15 à 50°C (-30 °C sur demande).
* Pression de service maximum de 10b.
* Corps de pompe, roues et arbre en acier inoxydable.
* Moteur monophasé ou triphasé.
* Moteur monophasé avec protection moteur thermique intégrée (avec redémarrage automatique.

Wilo-Medana CH1-L