

Descriptif pompe

Les pompes seront de type centrifuge monocellulaire en ligne à moteur ventilé de marque Wilo type VeroLine-IPH-O.

Garantie constructeur de 2 ans.

Descriptif et fonctionnalités :

Les pompes seront auto-refroidies et destinées aux transports de fluides thermiques.

Il n’y aura pas de circuit annexe d’eau de refroidissement à prévoir.

Brides et contre-brides à double emboîtement mâle-femelle, assurant une parfaite étanchéité à la pompe installée quel que soit le liquide véhiculé.

Les pompes seront équipées d’un moteur asynchrone de classe IE3 selon IEC 60034-30-2 et d’un indice de rendement hydraulique MEI ≥ 0,4.

De manière générale les pompes devront répondre aux exigences suivantes :

* Moteur de classe énergétique IE3 selon IEC 60034-30-2.
* Indice de rendement hydraulique MEI ≥ 0,4.
* Plage de température du fluide de -10°C à 350°C.
* Plage de température ambiante de 0 à 40°C.
* Pression de service maximum de 9b.
* Corps de pompe en acier moulé, arbre en acier inoxydable, roue en fonte.

Wilo-VeroLine-IPH-O