

Descriptif pompe multicellulaire

La pompe multicellulaire immergée sera de marque Wilo type TWI 10.

Descriptif et fonctionnalités :

Pompe immergée multicellulaire 10" avec roues radiales ou demi-axiales, montage à empilement pour installation verticale et horizontale, avec clapet anti-retour intégré.

Utilisation pour la distribution d'eau et d'eau potable à partir de forages et citernes, la distribution d'eau sanitaire, la distribution d’eau municipale, l'arrosage et l'irrigation, surpression, l’abaissement du niveau de l'eau, le pompage de l'eau dans des applications industrielles sans fibres ni matières abrasives

Certification ACS.

De manière générale la pompe devra répondre aux exigences suivantes :

* Indice de rendement hydraulique MEI ≥ 0,4.
* Plage de température du fluide de 3°C à 20°C ou de 3°C à 30°C suivant modèle.
* Pression de service maximum de 40b.
* Corps de pompe, roues et arbre en acier inoxydable.
* Teneur maximum en sable de 50 g/m³.
* Mode de fonctionnement immergé : S1.

Wilo-Sub TWI 10