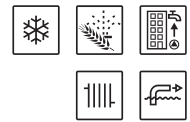


Accessoires

Accessoires

Page

601



## Wilo-Sub TWI 8

### Conception

Pompe immergée multicellulaire 8" en version à bande de traction pour le montage vertical ou horizontal

### Utilisation

- Pour la distribution d'eau et d'eau potable à partir de forages et citernes
- Distribution d'eau sanitaire
- Pour la distribution d'eau municipale, l'arrosage et l'irrigation
- Surpression
- Abaissement du niveau de l'eau
- Pour le pompage de l'eau industrielle
- Pour le pompage d'eau sans fibres ni matières abrasives

### Dénomination

Exemple : **Wilo-Sub TWI 8.80-02-C-SD**  
**TWI** Pompe immergée  
**8** Diamètre du système hydraulique en pouces [""]  
**80** Débit nominal [m³/h]  
**02** Nombre d'étages de l'hydraulique  
**C** Génération de la gamme  
**SD** Type de démarrage sans = démarrage direct  
 SD = démarrage étoile-triangle

### Contenu de la livraison

- Hydraulique et moteur entièrement montés
- Câble de raccordement de 4/8/10 m avec homologation pour l'eau potable (section : 4x2,5 mm² ou 4x4 mm² ou monofilaire)

### Vos avantages

- Longue durée de vie grâce à l'acier inoxydable résistant à la corrosion, en option en qualité V4A
- Moteurs et matériaux à configuration individuelle pour un fonctionnement fiable dans tous les cas d'application
- Versions pour eau potable avec homologation ACS
- Grande flexibilité grâce aux versions 4, 6, 8 et 10 pouces
- Plage de débit de 1 à 250 m³/h

- Notice de montage et de mise en service

### Options

- Hydraulique en acier inoxydable 1.4401
- Moteur en acier inoxydable 1.4401, 1.4571 ou G-CuSn10
- Exécution 60 Hz
- Démarrage étoile-triangle
- Moteur à réenroulement
- Moteur à réenroulement avec charge d'eau potable
- Groupes configurés pour des exécutions spéciales

Prix sur consultation