

Wilo-Sub TWI 10

Conception

Pompe immergée multicellulaire 10" 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 dans des applications industrielles
- Pour le pompage d'eau sans fibres ni matières abrasives

Dénomination

Exemple :	Wilo-Sub TWI 010.125-02-C + NU 611T-2/18
Hydraulique :	TWI 010.125-02-C
TWI	Hydraulique
0	Gamme configurable
10	Diamètre du système hydraulique en pouces [„]
125	Débit nominal [m ³ /h]
02	Nombre d'étages de l'hydraulique Diamètre de roue (sans = standard, S = rogné)
C	Génération de la gamme

Vos avantages

- Hydraulique optimisée, basse consommation, avec un rendement jusqu'à 80 %
- Longue durée de vie grâce à l'acier inoxydable résistant à la corrosion, en option en qualité V4A
- Homologation ACS pour applications avec de l'eau potable
- Grande plage de puissance de 1 à 250 m³/h
- Grande flexibilité grâce aux versions dans les secteurs de 4, 6, 8 et 10 pouces

Dénomination

C	Génération de la gamme
Moteur :	NU 611T-2/18
NU	Moteur immergé
611	Tailles de construction (5... , 6... = 6" ; 7... , 8... = 8" ; 9... = 10")
T	Remplissage du moteur (sans = standard, T = eau potable)
2	Nombre de pôles
18	Longueur du paquet

Étendue de la fourniture

- Hydraulique + moteur entièrement montés
- Câble de raccordement avec homologation pour l'eau potable, section et longueur de câble standards ou personnalisés
- 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 remplissage d'eau sanitaire en exécution spéciale