

# WILO EST VOTRE PLUS<sup>+</sup> POUR L'AVENIR.

## La Wilo-Sub TWI 5-SE Plug & Pump Déjà précâblée : VOTRE PLUS<sup>+</sup>

Si une pompe immergée est placée au fond d'une citerne ou d'une cuve, elle aspire l'eau à partir de ce niveau précisément – avec toutes les particules et matières en suspension qui pourraient s'être déposées sur le sol. L'usure de tous les composants transportant l'eau dans le système placé en aval s'accélère et, par conséquent, le mécontentement du propriétaire.

La Wilo-Sub TWI 5-SE Plug & Pump apporte LA solution. Grâce à la bride d'aspiration latérale et au captage flottant raccordé, la pompe aspire l'eau des couches supérieures. Le système de distribution d'eau est livré prêt à être branché avec une pompe, un câble de 20 m, un captage flottant, incluant un flexible d'aspiration ainsi qu'un système de commande, pour une installation manuelle rapide et facile. La pompe se met en marche et à l'arrêt automatiquement grâce au système de commande Wilo-HiControl 1. La protection contre le fonctionnement à sec intégrée garantit une grande sécurité de fonctionnement pour la distribution d'eau, l'arrosage, l'irrigation par ruissellement et la récupération d'eau de pluie.



[www.wilo.ch](http://www.wilo.ch)

Pioneering for You

**wilo**

# La Wilo-Sub TWI 5-SE Plug & Pump Déjà précâblée : **VOTRE PLUS<sup>+</sup>**

Utilisation variable – le moteur à refroidissement autonome permet une installation également à l'extérieur du fluide

Installation et mise en service simples grâce à une livraison prête à être branchée avec tous les accessoires



Fonctionnement durable dû à une pompe (corps, étages, roues) entièrement en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)

Immergée ou à sec, montage flexible grâce à l'aspiration latérale

Système automatique et protection contre le fonctionnement à sec grâce à Wilo-HiControl 1

Câble de levage pour un retrait facile de la pompe

## Étendue de la fourniture :

Pompe immergée Wilo-Sub TWI 5-SE montée et câblée en usine avec :  
Câble de raccordement de 20 m,  
coffret de commande et commande Wilo-HiControl 1  
Flexible d'aspiration de 1,5 m avec captage flottant  
Deux raccords filetés  
Câble de levage de 20 m

## Caractéristiques techniques

- Alimentation réseau en courant alternatif, 1~230 V, 50 Hz, courant triphasé, 3~400 V, 50 Hz
- Température du fluide de +5 °C à +35 °C
- Pression de service max. 10 bar
- Classe de protection du moteur IP68
- Classe de protection du coffret de commande IP54
- Raccord Rp 1 côté aspiration et côté refoulement
- Pression d'entrée 0,1 à 4 bar
- Profondeur d'immersion max. 20 m
- Diamètre des matières solides max. 2 mm
- Teneur en sable max. 50 g/m<sup>3</sup>

