

WILO EST TON PLUS+ POUR L'AVENIR.



Wilo-Yonos PICO-STG

Le circulateur à rotor noyé avec moteur EC à haut rendement et adaptation électronique de la régulation de puissance intégrée convient tout particulièrement aux circuits primaires d'installations solaires et géothermiques.

Le Wilo-Yonos PICO-STG est facilement réglable grâce à la technologie du bouton vert et le contrôle externe de la vitesse est réalisé grâce à l'interface PWM intégrée. Le revêtement par cataphorèse du corps de pompe assure une durée de vie particulièrement longue.



Wilo-Yonos PICO-STG

Fonctionnement durable et fiable : **TON PLUS+**

Motor CE auto-protégé et régulation de puissance électronique intégrée

Mise en service facile grâce à la technologie du bouton vert

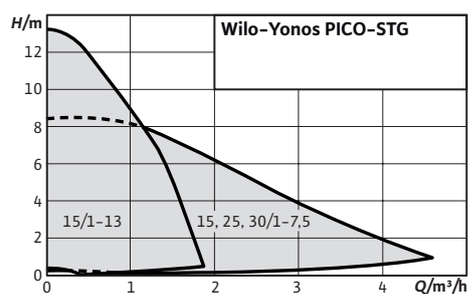


Câble de raccordement flexible avec connecteur Wilo pour un câblage électrique rapide – sans outil

Le corps de pompe doté d'un revêtement par cataphorèse protège de la corrosion engendrée par la formation d'eau de condensation

Caractéristiques techniques

- Technologie du bouton vert pour le réglage du mode de régulation $\Delta p-v$ ou de la vitesse fixe
- Régulation externe de la vitesse par des interfaces intégrées PWM 1 (géothermie) et PWM 2 (solaire)
- Câble de raccordement flexible avec connecteur Wilo
- Le corps de la pompe doté d'un revêtement par cataphorèse protège de la corrosion engendrée par la formation d'eau de condensation
- Anneau LED pour l'affichage des données de service et des pannes



Conseil pour la pratique

Le niveau de tension d'un signal PWM peut être compris entre 4,5 et 24 V.

Attention : Si une tension de 230 V AC a été raccordée à l'interface PWM, la pompe entière doit être retirée et remplacée par une nouvelle.