



Sécurité de fonctionnement maximale dans les petits bâtiments commerciaux et les immeubles d'habitation

Circulateur Wilo-Stratos PICO

Dans les bâtiments commerciaux, assurer la sécurité de fonctionnement tout en personnalisant les pompes en fonction de l'installation de chauffage pose de réels problèmes.

Le circulateur à haut rendement Wilo-Stratos PICO résout brillamment ces problèmes. Son niveau élevé de connectivité permet à l'opérateur de surveiller et de réguler le circulateur soit à distance via le système de gestion technique centralisée, soit localement via Bluetooth à l'aide d'un téléphone portable.

Sa construction compacte garantit une installation hydraulique aisée du circulateur. Quant au raccordement électrique sans outil, il est rapidement réalisé grâce au Wilo-Connector. L'assistant de réglage permet d'adapter précisément le débit du circulateur aux besoins du bâtiment et donc de gagner encore en efficacité énergétique. Le circulateur est également équipé de nombreuses routines d'autoprotection qui garantissent un entretien moindre et une commande fiable.



Wilo-Stratos PICO



Un niveau élevé de connectivité au service de la sécurité de fonctionnement

Accès local via le module BT Smart Connect

Accès à distance via le module GTB Connect

Simplicité d'installation et de mise en service

Wilo-Connector

Assistant de réglage
Écran couleur entièrement graphique
Technologie du bouton vert Dynamic Adapt plus

Mise en service en un clic

Fiabilité de fonctionnement

Affichage du rapport de défauts sous forme de texte

Fonctions de protection automatiques

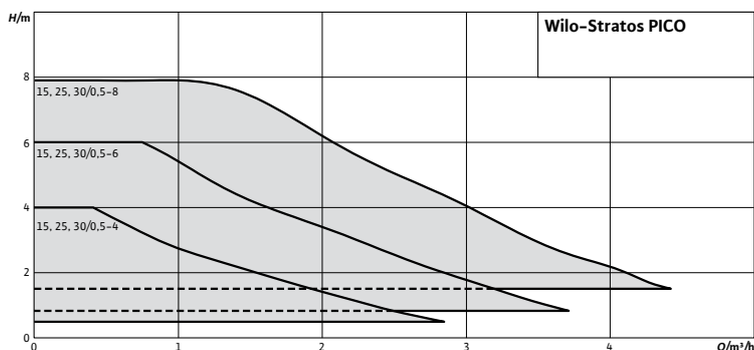
Purge manuelle et fonction de dégommage

Caractéristiques techniques

- Température du fluide : -10 °C à +110 °C
- Alimentation réseau : 1~230 V, 50 Hz
- Classe de protection : IPX4D
- Raccord fileté : G1, G1½, G2
- Pression de service max. : 10 bar

Matériaux

- Corps de pompe : Fonte grise avec revêtement cataphorèse (KTL) (acier inoxydable : type ...-N)
- Isolation thermique : Polypropylène
- Arbre : Acier inoxydable
- Roulement : Carbone, imprégné métal
- Roue : Plastique



Accessoires

- Modules pour des utilisations intelligentes, pour intégration dans la GTB



Pour en savoir plus :

