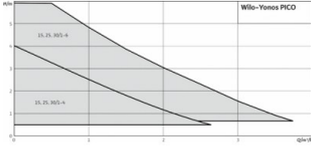


Produit

Nom : **Circulateur YONOS PICO 25/1-4-130 - WILO : 4215514**
Fournisseur **WILO**



Description

Vos avantages

Confort d'utilisation maximal grâce à la technologie du bouton vert intégrant de nouveaux réglages intelligents, une interface utilisateur intuitive et de nouvelles fonctions.

Rendement énergétique optimisé grâce à la technologie de moteur EC, la précision de réglage de 0,1m et à l'affichage de la consommation électrique actuelle.

Installation simple et rapide et remplacement aisé grâce à une nouvelle construction optimisée.

Entretien simplifié et sécurité de fonctionnement améliorée grâce au déclenchement automatique et manuel du redémarrage ou de la fonction de purge.

Sécurité de fonctionnement et d'utilisation maximale grâce à une technologie éprouvée.

Davantage de confort pour une consommation électrique réduite.

Vous reconnaîtrez la nouvelle génération de pompes à haut rendement pour les circuits de chauffage et de climatisation en bâtiments résidentiels à leur bouton de commande vert. De concert avec les nouvelles fonctionnalités, ce dernier offre un confort maximal lors de la mise en service et de l'entretien. Les réglages par défaut des radiateurs et des planchers chauffants, symbolisés par des pictogrammes, vous font gagner du temps lors de la mise en service. Le rendement énergétique pourrait être davantage amélioré de sorte à réduire encore la consommation électrique qui peut être contrôlée à tout moment. La construction compacte facilite, quant à elle, encore davantage le remplacement de pompes.

Conception

Circulateur à rotor noyé avec raccord fileté, moteur EC auto-protégé et régulation de puissance électronique intégrée.

Utilisation

PrestaShop logo

Chauffages à eau chaude tous systèmes, applications de climatisation, installations de circulation industrielles.

Fonction : modes de fonctionnement

Pression différentielle constante

Pression différentielle variable

Vitesse de rotation constante (3 courbes caractéristiques de régulation)

Fonctions manuelles

Réglage du mode de fonctionnement selon l'application

Réglage de la puissance de la pompe (hauteur manométrique)

Réglage de la vitesse de rotation constante

Fonction de purge

Redémarrage manuel

Fonctions automatiques

Adaptation des performances hydrauliques en continu suivant le mode de fonctionnement

Redémarrage automatique

Détection automatique de fonctionnement à sec

Fonctions de signalisation et d'affichage

Affichage de la puissance absorbée en W

Affichage de la hauteur manométrique lors du réglage

Affichage de rapports de défauts (codes d'erreurs)

Affichage de la fonction de redémarrage ou de purge activée manuellement

Équipement

Température du fluide de -10°C à +95°C

Joints fournis

Coquille isolante non fournie

Galerie

PrestaShop logo

Galerie

