

## Produit

---



Nom : **Circulateur YONOS MAXO-Z 25/0.5-7 - WILO : 2175538**  
Fournisseur **WILO**

## Description

---

### **VOS AVANTAGES :**

Économie d'énergie grâce à un système hydraulique à haut rendement et à un moteur synchrone

Réglage facile sur trois vitesses lors du remplacement d'une pompe standard à vitesse fixe

Disponibilité de l'installation garantie grâce au rapport de défauts centralisé

Construction compacte et facilité d'utilisation éprouvée

La solution performante pour la circulation de l'eau chaude sanitaire dans les grands bâtiments.

Le Wilo-Yonos MAXO-Z est un circulateur performant pour la distribution hygiénique de l'eau chaude sanitaire dans les bâtiments collectifs. Son écran à LED offre une transparence totale sur la hauteur manométrique, la vitesse ou les pannes possibles. La construction compacte et la fiche Wilo de raccordement électrique facilitent l'installation. La commande du circulateur s'effectue en toute simplicité à l'aide du bouton vert.

### **CONCEPTION**

Pompe de circulation à rotor noyé avec raccord fileté ou raccord à brides, moteur CE et adaptation automatique des performances hydrauliques.

### **UTILISATION :**

Systèmes de circulation d'eau potable dans l'industrie et le génie du bâtiment.

### **FONCTION**

#### **Modes de fonctionnement**

?p-c pour pression différentielle constante

# PrestaShop logo

?p-v pour pression différentielle variable

n = constant (3 vitesses)

Fonctions manuelles

Réglage du mode de fonctionnement

Réglage de la puissance de la pompe (hauteur manométrique)

Réglage des vitesses

Fonctions automatiques

Adaptation des performances hydrauliques en continu suivant le mode de fonctionnement

Dégommage

Démarrage en douceur

Protection moteur intégrale intégrée

Fonctions de signal et d'affichage

Rapport de défauts centralisé (contact de repos sec)

Voyant de défaut

Écran LED pour affichage de la hauteur manométrique et des codes d'erreur

Affichage de la vitesse réglée (C1, C2 ou C3)

## ÉQUIPEMENT

Plage de température admissible de l'eau potable 0°C à +80°C

Coquille isolante non fournie

Joints fournis pour raccords filetés

## Galerie

---

