

## Produit

---



Nom : **Circulateur YONOS MAXO 50/0.5-9 - WILO : 2120650**  
Fournisseur **WILO**

## Description

---

### VOS AVANTAGES

L'affichage à LED offre une pleine transparence sur la hauteur de refoulement de consigne, la vitesse ou les défauts possibles

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

Raccordement électrique simplifié grâce à la fiche Wilo

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

Construction compacte et commande aisée éprouvée

### CONCEPTION

Circulateur à rotor noyé avec raccord fileté ou par bride, moteur CE et adaptation automatique de la puissance.

### UTILISATION

Chauffages à eau chaude tous systèmes, circuits de climatisation, circuits de refroidissement fermés, installations de circulation industrielles.

### FONCTION

#### Modes de fonctionnement

?p-c pour pression différentielle constante

?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)

# PrestaShop logo

Réglage des vitesses

## Fonctions automatiques

Adaptation des performances hydrauliques en continu suivant le mode de fonctionnement

Dégommage

Démarrage en douceur

Protection moteur intégrée

Fonctions de signal et d'affichage

Report de défauts centralisé (contact de repos sec)

Voyant de défaut

Écran LED pour affichage de la hauteur manométrique et des codes des défauts

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

## ÉQUIPEMENT

Méplat sur le corps de pompe (pour les pompes à raccord fileté)

Raccordement électrique rapide avec la fiche Wilo. Pour le raccordement des câbles du réseau et du report de défauts centralisé

Avec les pompes à brides : Modèles de bride

Exécution standard pour les pompes DN40 à DN65 : bride combinée PN6/10 (bride PN16 selon EN 1092-2) pour contre-bridés PN6 et PN16

Exécution standard pour les pompes DN80/DN100 : bride PN6 (sélectionnée PN 16 selon EN 1092-2) pour contre-bride PN6

Plage de température admissible de -20°C à +110°C

Joint compris si raccords filetés

Coquille isolante non fournie

## Galerie

---

