

Produit



Nom : **Circulateur YONOS MAXO-D 50/0.5-12 - WILO :**
2120668
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

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

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

Fonctions manuelles

Réglage du mode de fonctionnement

Réglage de la puissance de la pompe (hauteur manométrique)

Fonctions automatiques

PrestaShop logo

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

Fonction pompes doubles

Mode de fonctionnement principal/de réserve : pour une permutation automatique en cas de défaut, le client doit installer un coffret de commande correspondant.

Le type de régulation présélectionné et la hauteur manométrique de consigne doivent être identiques dans les deux pompes.

La marche parallèle n'est pas autorisée car cela peut affecter le comportement de service des pompes.

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 DN32 à DN65 : Bride combinée PN6/10 (bride PN16 selon EN 1092-2) pour contre-brides PN6 et PN16

Exécution standard pour les pompes DN80/DN100 : bride PN 6 (sélectionnée PN16 selon EN 1092-2) pour contre-bride PN6

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

Galerie

PrestaShop logo

Galerie

