PrestaShop logo

Produit



Nom: Circulateur YONOS MAXO-D 65/0.5-12 - WILO:

2120670

Fournisseur WILO

Description

Vos avantages avec la YONOS MAXO-D 65/0.5-12

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 de la YONOS MAXO-D 65/0.5-12 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 de la YONOS MAXO-D 65/0.5-12

Modes de fonctionnement

PRESTASHOP

PrestaShop logo

- ?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

- 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.

Equipement de la YONOS MAXO-D 65/0.5-12

- 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

PrestaShop logo

PN16 selon EN 1092-2) pour contre-bride PN6

- Plage de température admissible de -20°C à +110°C
- Coquille isolante nont fournie

Information complémentaire:

Ce produit est vendu dans l'emballage du constructeur, il n'a fait l'objet d'aucune modification.

Galerie



