

Nom Société: Créé par: Téléphone:

Date: 14/10/2025

Quantité | Description

1 ALPHA1 L 25-40 180



Note! La photo produit peut différer du produit réel

Référence: 99160579

Grundfos ALPHA1 L 25-40 180 est un circulateur à haut rendement avec un moteur à aimant permanent (technologie ECM).

Le circulateur dispose de trois modes de contrôle : mode chauffage par radiateur, mode chauffage par le sol et courbe constante/vitesse constante.

De plus, la vitesse peut être contrôlée par un signal à basse tension PWM (Pulse Width Modulation).

Le circulateur possède un arbre et des paliers radiaux en céramique, un palier de butée en carbone et une roue en composite, des matériaux qui contribuent à sa longue durée de vie.

La conception compacte de la tête de pompe avec boîtier de commande et panneau de contrôle intégrés s'adapte à la plupart des installations courantes ainsi qu'aux chaudières.

Hydraulique et moteur forment une unité intégrale sans joint d'arbre. Le circulateur est de type à rotor noyé. Cela signifie que les roulements sont lubrifiés par le liquide pompé. Ces constructions assurent un fonctionnement sans entretien.

Le corps de la pompe est en fonte et est recouvert d'un revêtement cataphorèse pour améliorer la résistance à la corrosion.

Le moteur est un moteur synchrone à aimant permanent avec rotor/stator compact. L'unité de contrôle du circulateur est incorporée dans le boîtier de commande, qui est monté sur le carter du stator et relié au stator par une fiche à bornes.

Caractéristiques ALPHA1 L

- Trois courbes constantes/vitesses constantes
- Mode de chauffage par radiateur.
- Mode chauffage par le sol.
- Profil PWM pour les applications de chauffage (profil A). Le signal PWM est une méthode permettant de générer un signal analogique à l'aide d'une source numérique.
- Optimisé sur le plan énergétique, conforme à la Directive ErP
- Vis de déblocage manuelle, accessible en face avant et sans contact avec le liquide pompé.
- Fonctionne de manière fiable et efficace, même dans les conditions les plus difficiles
- Fiche d'alimentation orientable avec deux positions possibles du câble.

Liquide:

Liquide pompé: Eau Plage température liquide: 2 .. 95 °C



Nom Société: Créé par: Téléphone:

14/10/2025 Date:

Quantité Description 1 Température liquide sélectionnée: 60 °C Densité: 983.2 kg/m³ Technique: Débit nominal: 1.8 m³/h Hmt nom.: 2.01 m Orientation de la tête de pompe: 6H Classe TF: Certifications: VDE,CE,EAC,SEPRO Matériaux: Corps de pompe: Fonte EN 1561 EN-GJL-150 **ASTM A48-150B** Roue: Composite PES+30% GF Installation: Plage température ambiante: 0 .. 55 °C Pression maximale de service: 10 bar Type raccordement: G Taille du raccordement: 1 1/2 pouce Pression nominale pour le raccordement: PN 10 Entraxe: 180 mm Donnée électrique: Puissance d'entrée minimum - P1: 4 W Puissance absorbée P1: 25 W Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 1 x 230 V Consommation maximale de courant: 0.05 .. 0.26 A Indice de protection (IEC 34-5): X4D Classe d'isolation (CEI 85): Autres: Energie (EEI): 0.20 Poids net: 2.06 kg Poids brut: 2.2 kg Volume d'expédition: 0.004 m3 Pays d'origine: DK Code douanier: 84137030