

Date: 17/12/2019

Quantité

Description

1

MAGNA3 25-100



Note! La photo produit peut différer du produit réel

Référence: 97924247

Le Grundfos MAGNA3 est un circulateur avec moteur à aimant permanent et une sélection facile du réglage. Il s'adapte parfaitement aux applications de chauffage, de refroidissement et de circulation d'eau chaude sanitaire, ce qui en fait le choix évident pour presque tous les projets de bâtiments - anciens ou nouveaux.

Avec son efficacité inégalée, sa gamme complète et ses capacités de communication intégrées, ainsi que les fonctionnalités de remplacement des composants du système, le MAGNA3 est idéal pour les propriétaires de bâtiments, les ingénieurs et les prescripteurs qui souhaitent créer des solutions hautes performances pour leur bâtiment.

Le MAGNA3 est à rotor noyé, c'est-à-dire que la pompe et le moteur forment une unité complète sans garniture mécanique et avec seulement deux joints pour l'étanchéité. Les roulements sont lubrifiés par le liquide pompé.

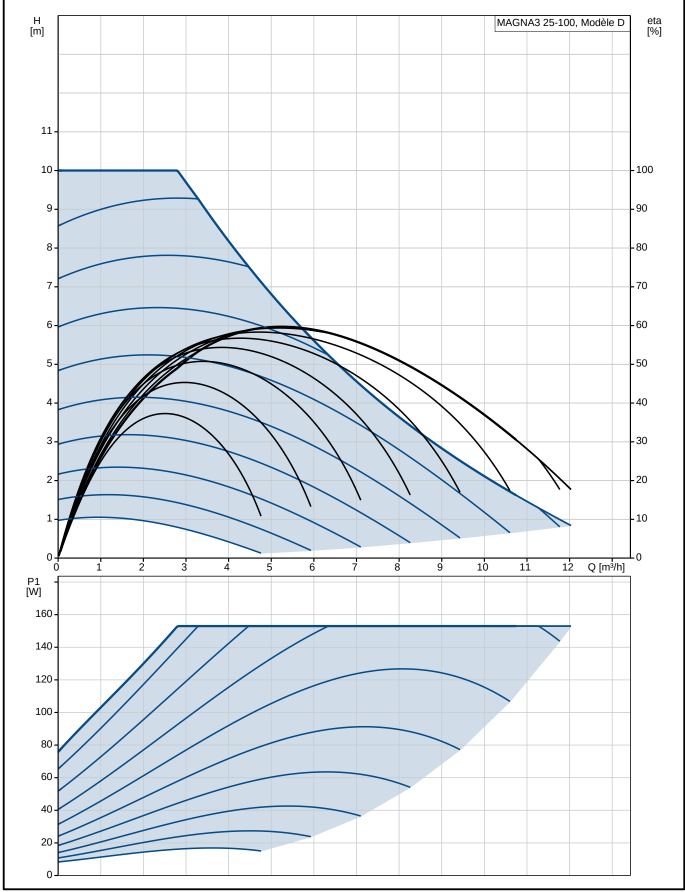
La bride innovante avec une seule vis permet un repositionnement facile de la tête du circulateur.

Le MAGNA3 ne nécessite aucun entretien et son coût du cycle de vie est extrêmement bas.



Date: 17/12/2019

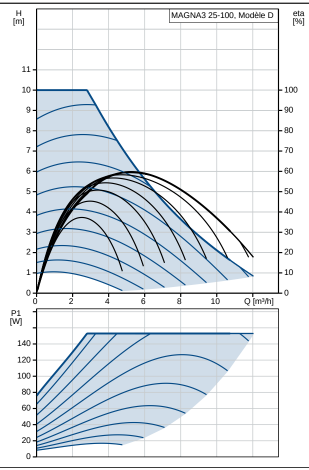
97924247 MAGNA3 25-100

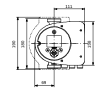


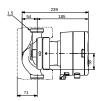


Date: 17/12/2019

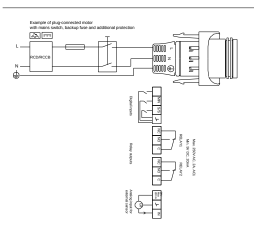
| Description | Valeur |
|--|----------------------------|
| Information générale: | |
| Nom produit: | MAGNA3 25-100 |
| Code article: | 97924247 |
| Numéro EAN:: | 5710626493227 |
| | 5710626493227 |
| Technique: | |
| Débit nominal: | 6.2 m³/h |
| Hmt nom.: | 5.6 m |
| Pression maxi: | 100 dm |
| Classe TF: | 110 |
| Certifications sur la plaque signalétique: | CE,VDE,EAC,CN ROHS,WEEE |
| Modèle: | D |
| Matériaux: | |
| Corps de pompe: | Fonte |
| | EN-GJL-200 |
| | ASTM A48-200B |
| Roue mobile: | PES 30%GF |
| Installation: | |
| Plage température ambiante: | 0 40 °C |
| Pression maximale de service: | 10 bar |
| Raccordement tuyauterie: | G 1 1/2" |
| Pression par étage: | PN10 |
| Entraxe: | 180 mm |
| Liquide: | |
| Liquide pompé: | Eau |
| Plage température liquide: | -10 110 °C |
| Selected liquid temperature: | 60 °C |
| Masse volumique: | 983.2 kg/m³ |
| Donnée électrique: | |
| Puissance élecP1: | 9 153 W |
| Fréquence d'alimentation: | 50 / 60 Hz |
| Tension nominale: | 1 x 230 V |
| Intensité maximum consommée: | 0.09 1.33 A |
| Indice de protection (IEC 34-5): | X4D |
| Classe d'isolement (IEC 85): | F |
| Autres: | |
| Energie (EEI): | 0.18 |
| Poids net: | 4.81 kg |
| Poids brut: | 5.27 kg |
| Volume d'expédition: | 0.015 m3 |
| Danish VVS No.: | 380790100 |
| Swedish RSK No.: | 5732575 |
| Finnish LVI No.: | 4615512 |
| Norwegian NRF no.: | 9042328 |







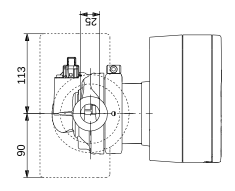


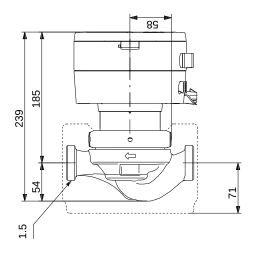


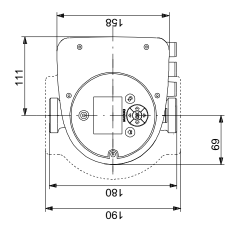


Date: 17/12/2019

97924247 MAGNA3 25-100





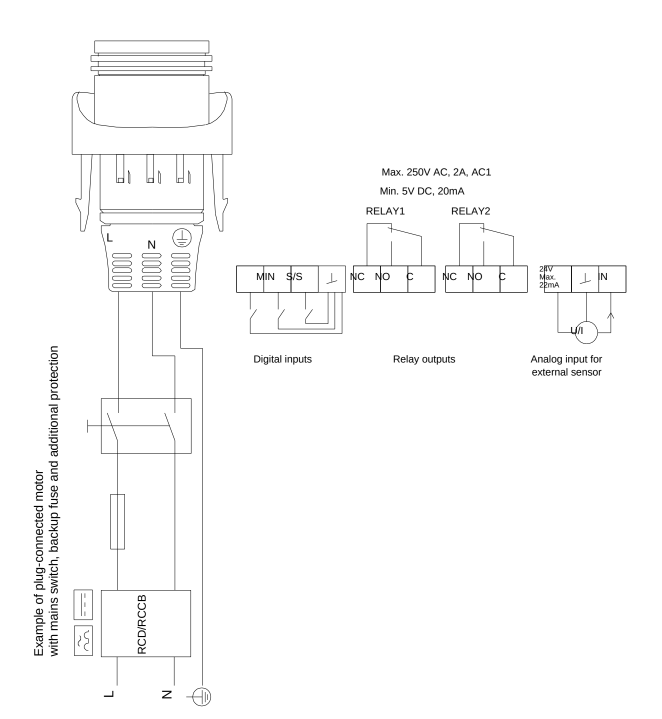


Remarque:toutes les unités sont en [mm] à moins que d'autres unités soient énoncées. Mise en garde: ce dessin d'encombrement simplifié ne montre pas tous les détails.



Date: 17/12/2019

97924247 MAGNA3 25-100



Note! Toutes les unités sont en [mm] sauf précision contraire.