

Date: 17/12/2019

Quantité |

Description

1

MAGNA1 32-100 F

Note ! La photo produit peut différer du produit réel

Référence: 99221237

Le nouveau MAGNA1 est l'option simple pour un travail bien fait. C'est le choix idéal pour remplacer les circulateurs plus anciens et, en raison de sa conformité à la norme EuP 2015 et de son Indice de Rendement Energétique (EEI) bien en dessous de 0,23, il permet de réaliser de substantielles économies d'énergie électrique. MAGNA1 est le choix idéal pour les besoins basiques des installations nécessitant un contrôle et une surveillance simples.

- Surveillance via le relais de défaut, assurant la tranquillité d'esprit
- Entrée digitale de démarrage / arrêt disponible pour le contrôle de la pompe à distance
- Fonctionnement continu et temps d'arrêt réduit avec la fonction de pompe double sans fil (disponible sur les pompes doubles)
- · Rendement énergétique élevé entraînant des économies substantielles sur l'électricité
- Installation aisée et mise en route à l'aide d'une simple touche
- Aucun entretien dû à la conception du moteur à rotor noyé.

Le MAGNA1 est le choix idéal et efficace pour la plupart des applications, y compris:

- Chauffage
 - Pompe principale
 - Boucle de mélange
 - Plancher chauffant
- Refroidissement
 - Plancher rafraichissant
 - Systèmes de pompes géothermiques
 - Petites applications de refroidissement

Liquide:

Liquide pompé: Eau

Plage température liquide: -10 .. 110 °C Selected liquid temperature: 60 °C

Masse volumique: 983.2 kg/m³

Technique:

Classe TF: 110

Certifications sur la plaque signalétique: CE,VDE,EAC,CN ROHS,WEEE

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
Bride standard: DIN
Raccordement tuyauterie: DN 32
Pression par étage: PN6/10



Date: 17/12/2019

Quantité | Description

Entraxe: 220 mm

Donnée électrique:

Puissance élec.-P1: 8 .. 175 W
Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz
Tension nominale: 1 x 230 V
Intensité maximum consommée: 0.08 .. 1.41 A

Indice de protection (IEC 34-5): X4D Classe d'isolement (IEC 85): F

Autres:

 Energie (EEI):
 0.20

 Poids net:
 7.5 kg

 Poids brut:
 8.5 kg

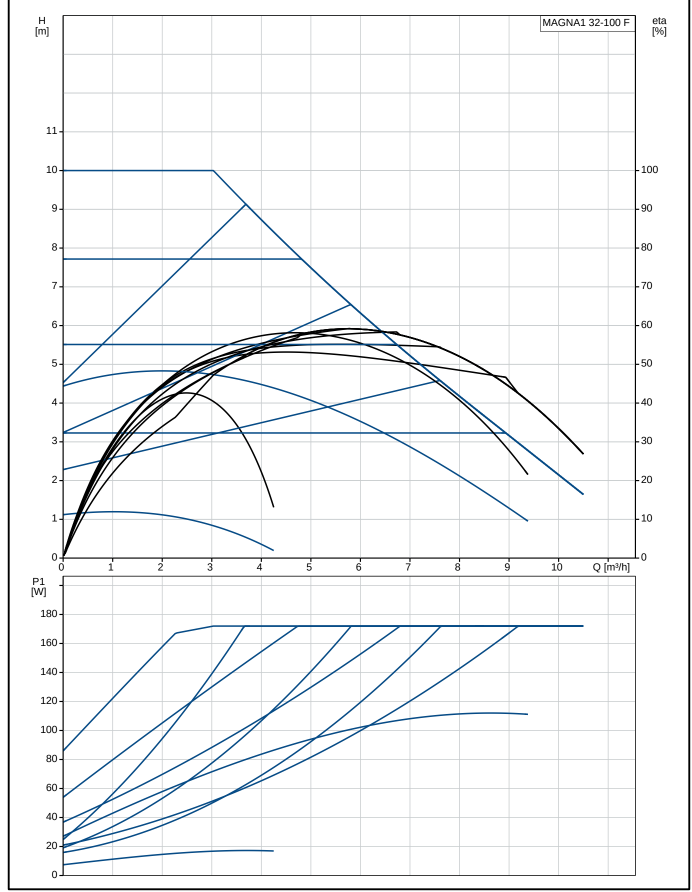
 Volume d'expédition:
 0.016 m3

 Finnish LVI No.:
 4615308



Date: 17/12/2019

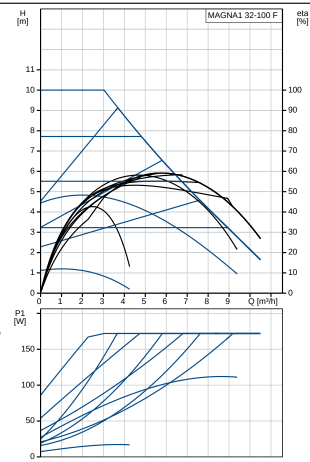
99221237 MAGNA1 32-100 F

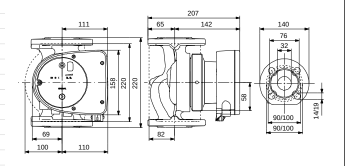


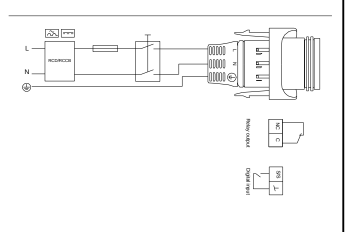


Date: 17/12/2019

Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	MAGNA1 32-100 F
Code article:	99221237
Numéro EAN::	5712608942105
	5712608942105
Technique:	
Pression maxi:	100 dm
Classe TF:	110
Certifications sur la plaque signalétique:	CE,VDE,EAC,CN ROHS,WEEE
Modèle:	С
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
Bride standard:	DIN
Raccordement tuyauterie:	DN 32
Pression par étage:	PN6/10
Entraxe:	220 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:	8 175 W
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz
Tension nominale:	1 x 230 V
Intensité maximum consommée:	0.08 1.41 A
Indice de protection (IEC 34-5):	X4D
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Autres:	
Energie (EEI):	0.20
Poids net:	7.5 kg
Poids brut:	8.5 kg
Volume d'expédition:	0.016 m3
Finnish LVI No.:	4615308



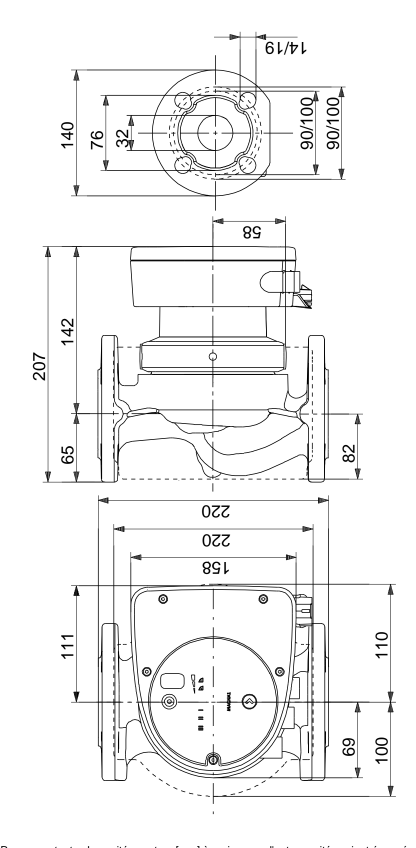






Date: 17/12/2019

99221237 MAGNA1 32-100 F

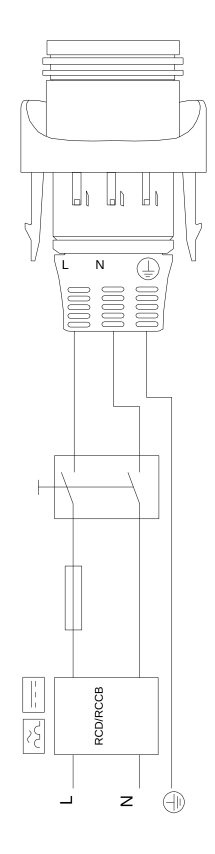


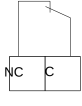
Remarque:toutes les unités sont en [mm] à moins que d'autres unités soient énoncées. Mise en garde: ce dessin d'encombrement simplifié ne montre pas tous les détails.



Date: 17/12/2019

99221237 MAGNA1 32-100 F







\$/\$

Relay output Digital input

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