

Quantité

Description

1

MAGNA1 40-60 F



Note ! La photo produit peut différer du produit réel

Référence: [99221292](#)

Le circulateur Grundfos MAGNA1 est l'option simple pour un travail bien fait.

Grâce à son haut rendement énergétique, le produit est conforme à la norme EuP 2015 et permet de réaliser des économies d'électricité conséquentes.

Avec son interface intuitive et conviviale et sa conception qui ne nécessite aucun entretien, le MAGNA1 est le circulateur idéal pour répondre aux besoins de performances de base dans les applications où le contrôle et la surveillance du système sont nécessaires.

Avec cette gamme de circulateurs, tout est facile, de l'installation au contrôle et à la surveillance de base. Le circulateur ne nécessite aucun entretien grâce à sa conception à rotor noyé.

Le MAGNA1 offre la possibilité de surveiller le circulateur par la sortie relais de défaut. L'entrée digitale de marche/arrêt commande le circulateur à distance.

Le circulateur communique sans fil avec l'application Grundfos GO Remote.

Le MAGNA1 D peut fonctionner comme circulateur principal dans les applications de chauffage et de climatisation, notamment les applications suivantes :

- Boucles de mélange
- Surfaces de chauffage
- Surfaces de climatisation
- Systèmes de pompes à chaleur géothermiques
- Applications de refroidisseurs de petite taille.

Le MAGNA1 est un circulateur monophasé et se caractérise par le fait que le régulateur et le panneau de commande sont intégrés dans le coffret de commande.

Le corps du circulateur est disponible en version fonte et acier inoxydable.

Le corps du rotor composite est renforcé par des fibres de carbone, la plaque support et le revêtement du rotor sont en acier inoxydable et le corps du stator est en aluminium.

L'électronique est refroidie à l'air.

Le circulateur est équipé d'un moteur synchrone à aimant permanent à 4 pôles (moteur PM). Ce type de moteur se caractérise par un rendement supérieur à celui d'un moteur asynchrone conventionnel à cage d'écureuil. La vitesse du circulateur est régulée par un convertisseur de fréquence intégré.

Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	MAGNA1 40-60 F
Code article:	99221292
Numéro EAN::	5712608942655
Technique:	
Pression maxi:	60 dm
Classe TF:	110
Certifications:	CE,VDE,EAC,MOROCCO,UKCA,TSERCM,UkrSEPRO
Modèle:	C
Matériaux:	
Corps de pompe:	Fonte
Corps de pompe:	EN-GJL-250
Corps de pompe:	ASTM A48-250B
Roue mobile:	PES 30%GF
Installation:	
Plage température ambiante:	0 .. 40 °C
Pression maximale de service:	10 bar
Bride standard:	DIN
Raccordement tuyauterie:	DN 40
Pression par étage:	PN 6/10
Entraxe:	220 mm
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-10 .. 110 °C
Température liquide sélectionnée:	60 °C
Densité:	983.2 kg/m ³
Donnée électrique:	
Puissance élec.-P1:	12 .. 194 W
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz
Tension nominale [V]:	1 x 230 V
Intensité maximum consommée:	0.11 .. 1.56 A
Indice de protection (IEC 34-5):	X4D
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Autres:	
Energie (EEI):	0.20
Certifications environnementales:	CN ROHS,WEEE
Poids net:	9.57 kg
Poids brut:	10.2 kg
Volume d'expédition:	0.016 m ³
N° LVI finlandais:	4615319
Pays d'origine:	DE
Code douanier:	84137030

