

| Quantité | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | <p><b>MAGNA1 D 80-100 F</b></p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: <a href="#">99221420</a></p> <p>Le circulateur Grundfos MAGNA1 D 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.</p> <p>Avec son interface intuitive et conviviale et sa conception qui ne nécessite aucun entretien, le MAGNA1 D 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.</p> <p>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.</p> <p>Le MAGNA1 D offre une tranquillité d'esprit grâce à la sécurité d'approvisionnement obtenue par la présence d'un basculement automatique ou en cas de défaut entre les deux têtes, ce qui permet d'améliorer le temps de fonctionnement.</p> <p>Le débit, et donc un confort constant, est assuré grâce à sa capacité à passer automatiquement d'une tête à l'autre en cas de panne.</p> <p>Les deux circulateurs communiquent sans fil.</p> <p>Le MAGNA1 D offre la possibilité de surveiller le fonctionnement du circulateur par l'intermédiaire de la sortie relais de défaut. L'entrée digitale marche/arrêt permet de commander le circulateur à distance. Ce dernier communique sans fil avec l'application Grundfos GO Remote et peut également communiquer par radio.</p> <p>Le MAGNA1 D peut fonctionner comme circulateur principal dans les applications de chauffage et de climatisation, notamment les applications suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Boucles de mélange</li><li>- Surfaces de chauffage</li><li>- Surfaces de climatisation</li><li>- Systèmes de pompes à chaleur géothermiques</li><li>- Applications de refroidisseurs de petite taille.</li></ul> <p>Le MAGNA1 D est une pompe monophasée et se caractérise par le fait que le régulateur et le panneau de commande sont intégrés dans le coffret de commande.</p> <p>Le corps du circulateur est disponible en version fonte et acier inoxydable.</p> <p>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.</p> <p>L'électronique est refroidie à l'air.</p> <p>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 réglée par un convertisseur de fréquence intégré.</p> |

| Description                       | Valeur                                  |
|-----------------------------------|-----------------------------------------|
| <b>Information générale:</b>      |                                         |
| Nom produit:                      | MAGNA1 D 80-100 F                       |
| Code article:                     | 99221420                                |
| Numéro EAN::                      | 5712608943928                           |
| Prix:                             | EUR 7393                                |
| <b>Technique:</b>                 |                                         |
| Pression maxi:                    | 100 dm                                  |
| Classe TF:                        | 110                                     |
| Certifications:                   | CE,VDE,EAC,MOROCCO,UKCA,TSERCM,UkrSEPRO |
| Modèle:                           | C                                       |
| <b>Matériaux:</b>                 |                                         |
| Corps de pompe:                   | Fonte                                   |
| Corps de pompe:                   | EN-GJL-250                              |
| Corps de pompe:                   | ASTM A48-250B                           |
| Roue mobile:                      | PES 30%GF                               |
| <b>Installation:</b>              |                                         |
| Plage température ambiante:       | 0 .. 40 °C                              |
| Pression maximale de service:     | 10 bar                                  |
| Bride standard:                   | DIN                                     |
| Raccordement tuyauterie:          | DN 80                                   |
| Pression par étage:               | PN 10                                   |
| Entraxe:                          | 360 mm                                  |
| <b>Liquide:</b>                   |                                         |
| Liquide pompé:                    | Eau                                     |
| Plage température liquide:        | -10 .. 110 °C                           |
| Température liquide sélectionnée: | 60 °C                                   |
| Densité:                          | 983.2 kg/m³                             |
| <b>Donnée électrique:</b>         |                                         |
| Puissance élec.-P1:               | 31.01 .. 1002 W                         |
| Fréquence d'alimentation:         | 50 / 60 Hz                              |
| Tension nominale [V]:             | 1 x 230 V                               |
| Intensité maximum consommée:      | 0.32 .. 4.41 A                          |
| Indice de protection (IEC 34-5):  | X4D                                     |
| Classe d'isolement (IEC 85):      | F                                       |
| <b>Autres:</b>                    |                                         |
| Energie (EEI):                    | 0.21                                    |
| Certifications environnementales: | CN ROHS,WEEE                            |
| Poids net:                        | 53.2 kg                                 |
| Poids brut:                       | 60.8 kg                                 |
| Volume d'expédition:              | 0.207 m3                                |
| Pays d'origine:                   | DE                                      |
| Code douanier:                    | 84137030                                |

