



Position	Quantité	Description
	1	<p>MAGNA3 80-60 F</p>  <p>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</p> <p>Référence: 97924317</p> <p>MAGNA3 - Bien plus qu'un circulateur</p> <p>Le Magna 3 est la dernière génération du célèbre circulateur MAGNA dont la technologie basée sur des années d'expérience en matière de pompes électroniques n'est plus à prouver. Toujours équipé d'un moteur à aimant permanent, de la fonction AUTOADAPT et du convertisseur de fréquence intégré, le MAGNA 3 présente de nombreuses innovations. Véritable concentré de technologie intelligente, ce nouveau circulateur révèle une nouvelle fois la qualité Grundfos. Le MAGNA 3, circulateur à haut rendement énergétique, est destiné aux installations de chauffage, climatisation et aux applications d'eau chaude sanitaire pour les bâtiments neufs ou pour les projets de rénovation.</p> <p>Circulateur à rotor noyé. Hydraulique et moteur forment une unité compacte sans garniture mécanique. Deux joints assurent l'étanchéité. Paliers lubrifiés par le liquide pompé.</p> <p>Le circulateur est pourvu d'un collier de serrage innovant et spécifiquement conçu pour faciliter un repositionnement rapide et une maintenance aisée de la tête de pompe.</p> <p>Le MAGNA3 est une pompe qui ne nécessite aucune maintenance avec un coût global extrêmement bas.</p> <p>Le circulateur se compose de :</p> <ul style="list-style-type: none"> �r�gulateur intégré dans la boîte à bornes �interface utilisateur avec écran couleur TFT pour une configuration facile et intuitive du circulateur <p>�Pour vous raccorder à un système de gestion de bâtiment, vous pouvez intégrer des modules CIM prenant en charge les bus de terrains suivants : LON, Profibus, Modbus, SMS/GSM/GPRS et BACnet. GENIbus est également disponible.</p> <ul style="list-style-type: none"> �Un capteur intégré mesure la pression différentielle ainsi que la température du liquide �Corps de pompe en fonte (selon modèle) �Chemise du rotor en composite (carbone renforcé fibre de verre). Réduit la perte de puissance et contribue à un plus haut rendement énergétique �Support palier en acier inoxydable �Corps stator en alliage d'aluminium �Refroidissement à air anti-condensation dans le boîtier de commande <p>Le MAGNA3 est un circulateur simple.</p> <p>Caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> �AUTOADAPT. �FLOWADAPT : FlowAdapt est une combinaison des fonctions AUTOADAPT et FLOWLIMIT. Le MAGNA 3 surveille en permanence le débit pour s'assurer qu'il n'y ait aucun dépassement (débit maxi). �Mode Pression proportionnelle. �Mode Pression constante. �Mode Température constante. �Mode Courbe constante. �Mode Courbe Max. ou Min.



Position	Quantité	Description
		<p>� Mode Régime réduit de nuit. � Aucune protection moteur nécessaire. � Isolation parfaite : des coquilles d'isolation thermiques sont livrées en standard sur les pompes simples pour les applications chauffage. � Le Magna 3 est conçu pour pomper des liquides dont la température peut atteindre -10�C. Par ailleurs, la température du liquide pompé (-10�C - +110�C) est maintenant indépendante de la température ambiante (0�C - +40�C).</p> <p>Communication Le MAGNA3 peut communiquer de la manière suivante : � Communication à distance sans fil Grundfos GO � Communication Bus terrain via modules CIM � Entrées digitales � Relais de sortie à Entrée analogique (fonction estimation de l'énergie thermique : ajouter un capteur supplémentaire de température pour mesurer la température du liquide dans la tuyauterie de retours)</p> <p>Moteur et régulateur Le MAGNA3 possède un moteur 4 p�les synchrone, à aimant permanent (PM : "Permanent Magnet"). Ce moteur se caractérise par un niveau de rendement énergétique supérieur à un moteur asynchrone conventionnel à cage d'�cureuil. La vitesse de la pompe est contrôlée par un convertisseur de fréquences intégré. Un capteur de pression différentielle et un capteur de température est également intégré à la pompe.</p> <p>Liquide: Plage température liquide: -10 .. 110 �C</p> <p>Technique: Classe TF: 110 Certifications sur la plaque signalétique: CE, VDE, EAC</p> <p>Matériaux: Corps de pompe: Fonte EN-GJ L-250 ASTM A48-250B Roue mobile: PES 30%GF</p> <p>Installation: Plage température ambiante: 0 .. 40 �C Pression maximale de service: 10 bar Bride standard: DIN Raccordement tuyauterie: DN 80 Pression par étage: PN10 Entrée: 360 mm</p> <p>Donnée �lectrique: Puissance �lec.-P1: 24 .. 530 W Intensité maximum consommée: 0.26 .. 2.35 A Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 1 x 230 V Indice de protection (IEC 34-5): X4D Classe d'isolement (IEC 85): F</p> <p>Autres: Label: Grundfos Blueflux Energie (EEI): 0.17 Poids net: 26.7 kg Poids brut: 29.1 kg</p>

GRUNDFOS®



Nom Société:

Créé par:

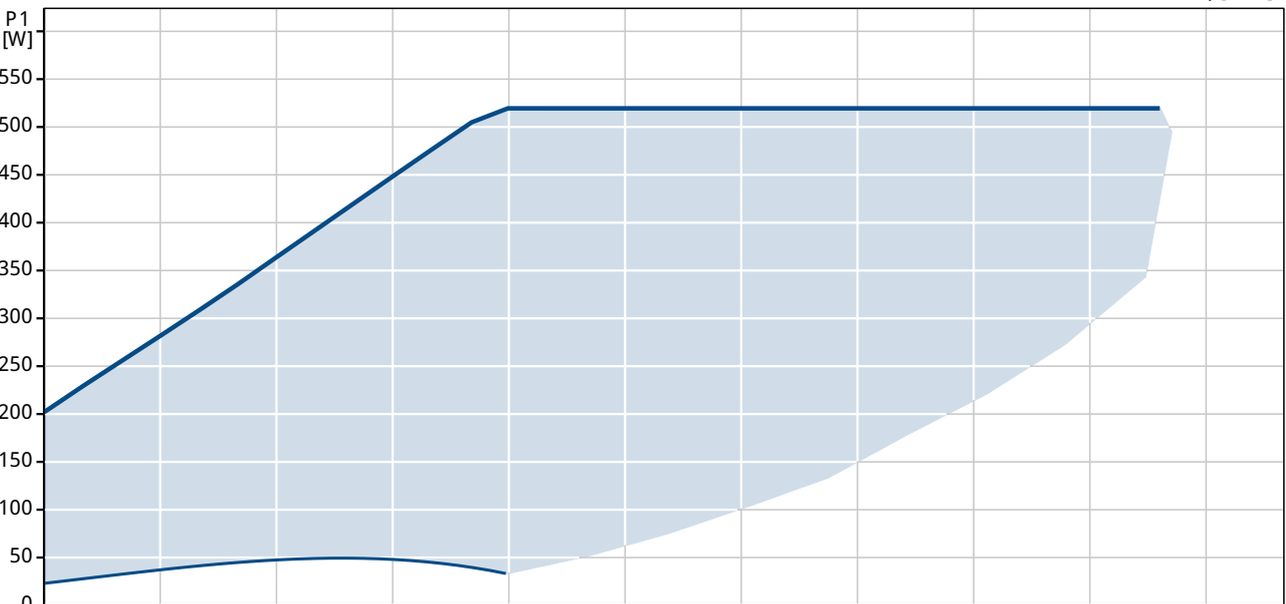
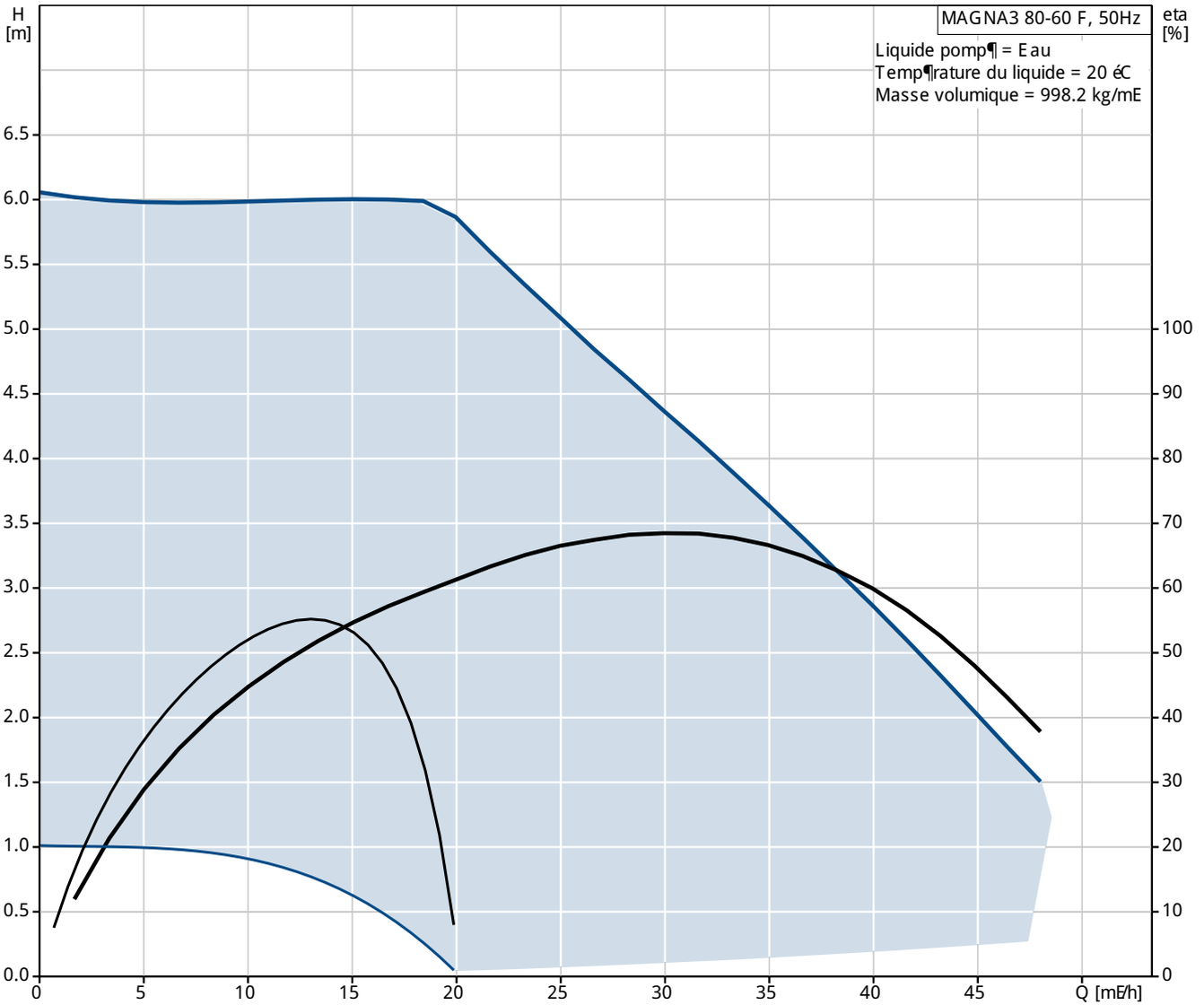
Téléphone:

Date:

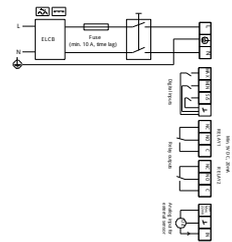
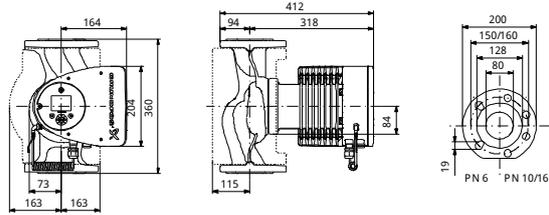
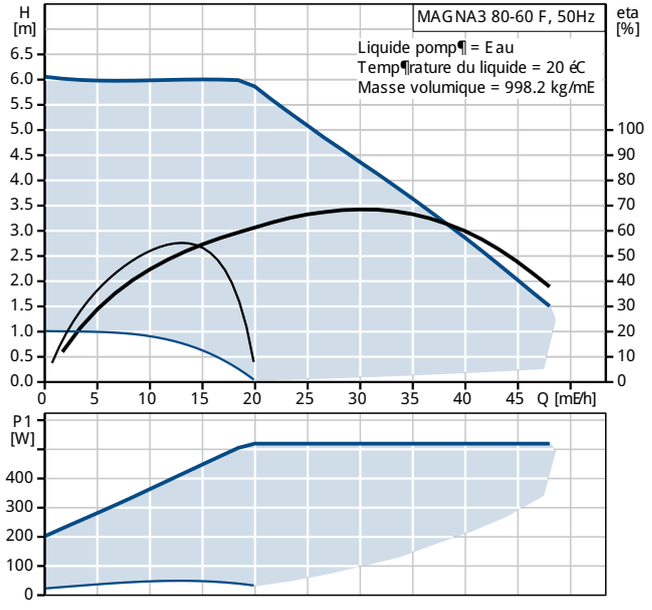
Position	Quantité	Description
		Colisage: 0.072 mE



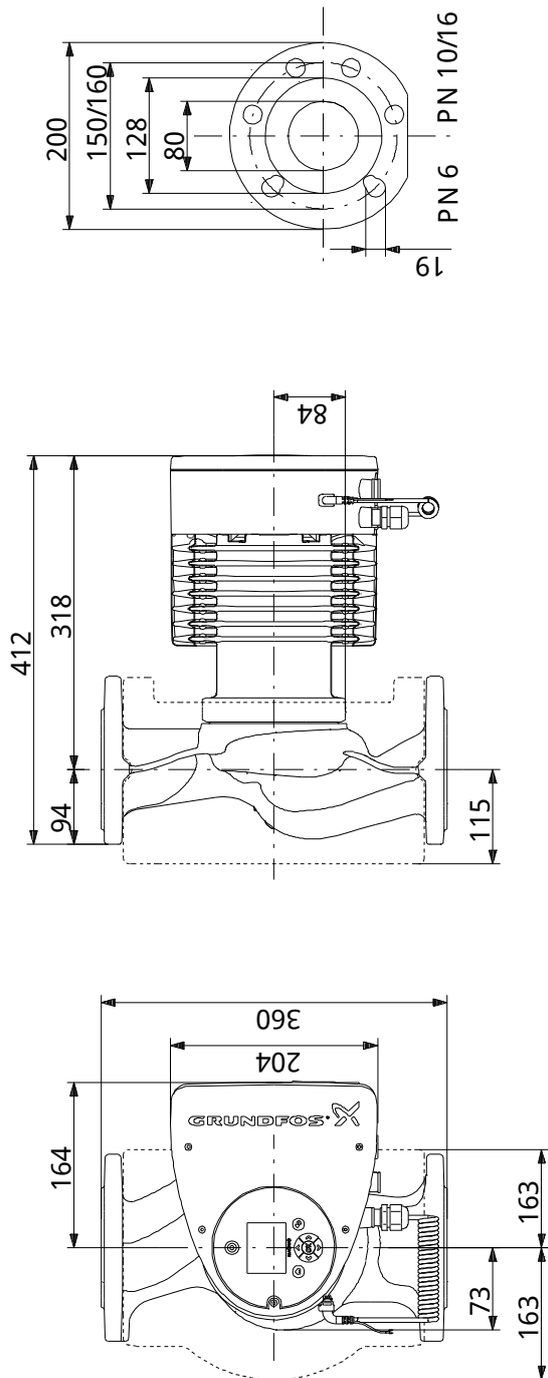
97924317 MAGNA3 80-60 F 50 Hz



Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	MAGNA3 80-60 F
Position:	
Code article:	97924317
Nombre EAN::	5710626493937
Prix:	Sur demande
Technique:	
Pression maxi:	60 dm
Classe TF:	110
Certifications sur la plaque signalétique:	CE, VDE, EAC
Modèle:	A
Matériaux:	
Corps de pompe:	Fonte EN-GJ L-250 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 80
Pression par étage:	PN10
Entrée:	360 mm
Liquide:	
Plage température liquide:	-10 .. 110 �C
Données �lectrique:	
Puissance �lec.-P1:	24 .. 530 W
Intensité maximum consommée:	0.26 .. 2.35 A
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 230 V
Indice de protection (IEC 34-5):	X4D
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Autres:	
Label:	Grundfos Blueflux
Energie (E EI):	0.17
Poids net:	26.7 kg
Poids brut:	29.1 kg
Colisage:	0.072 mE



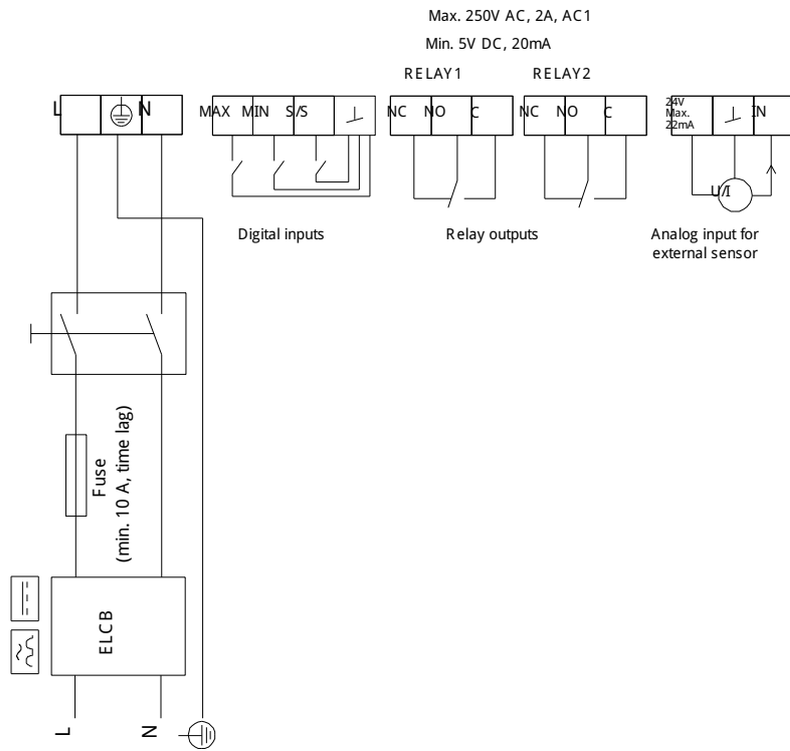
97924317 MAGNA3 80-60 F 50 Hz



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



97924317 MAGNA3 80-60 F 50 Hz



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