

GRUNDFOS MAGNA3



# MAGNA3 REDÉFINIR L'INTELLIGENCE DES CIRCULATEURS

Le MAGNA3 est un circulateur intelligent à haut rendement énergétique destiné aux applications suivantes :

- Chauffage
- Climatisation
- Refroidissement
- Eau chaude sanitaire
- Systèmes de pompes géothermiques
- Systèmes de chauffage solaires

Grâce à son EEI, les exigences de la directive EuP 2015 paraissent déjà désuètes.

## Avantages du MAGNA3 :



### NOUVEAU

Assistant d'application permettant le réglage intuitif du circulateur à partir du type d'installation

### • GAMME COMPLÈTE

Les 200 modèles de circulateurs simples et doubles facilitent grandement le dimensionnement

### • MEILLEUR RENDEMENT

Le meilleur EEI du marché réduit les coûts énergétiques jusqu'à 75%

### • HAUTE INTELLIGENCE

Les nouvelles fonctions FLOWLIMIT et FLOWADAPT ainsi que le célèbre mode AUTOADAPT permettent une régulation parfaite de l'installation

### • INSTALLATION FACILE

L'interface utilisateur intuitive simplifie l'installation et la configuration

### • APPLICATION VERSATILE

– Le circulateur peut véhiculer des liquides dont la température se situe entre -10° C et 110° C  
– Indépendant de la température ambiante – pour convenir aussi bien aux installations de chauffage qu'aux installations de climatisation

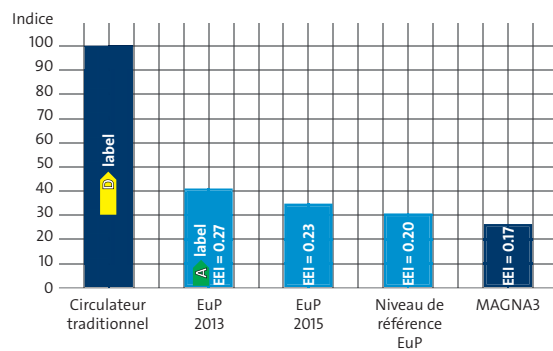
### • SYSTÈME GTB

Intégration facile aux systèmes G.T.B.

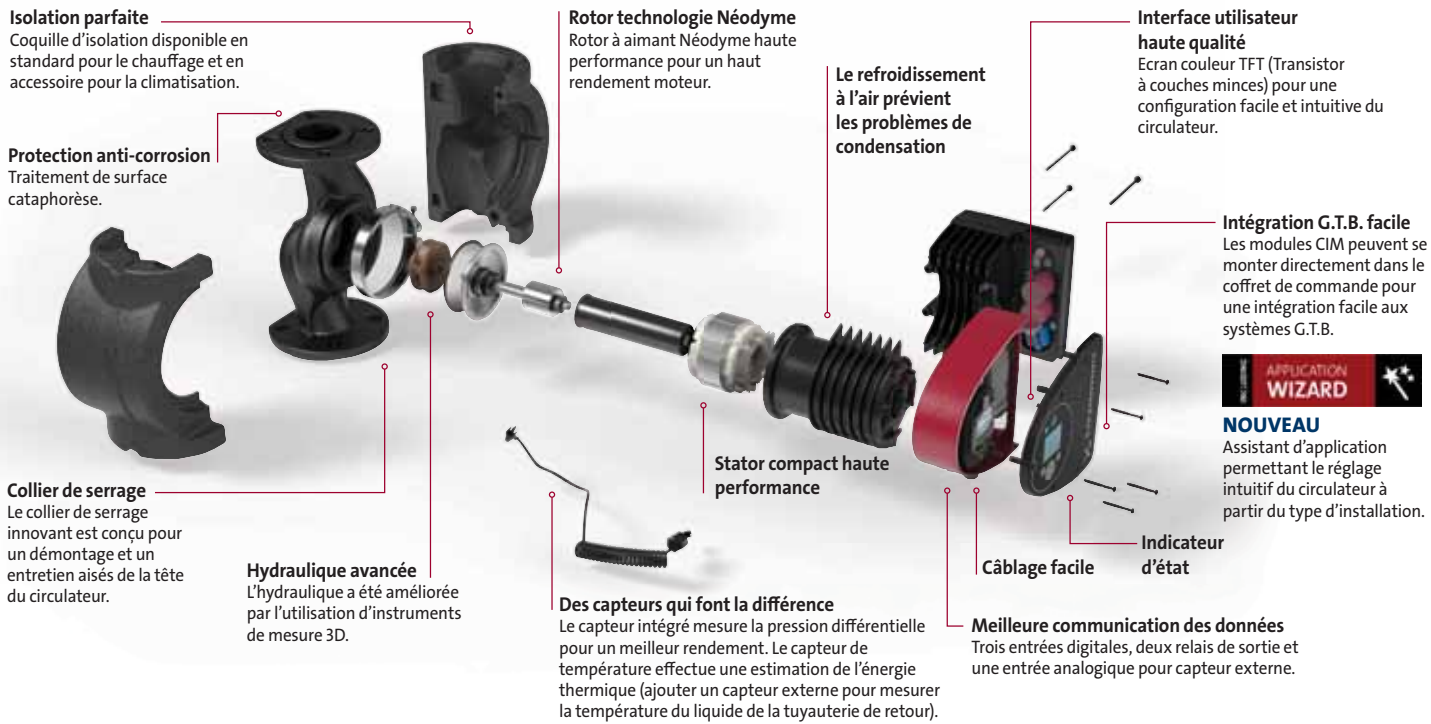
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur maxi :	18 m
Débit maxi :	78.5 m <sup>3</sup> /h (150 m <sup>3</sup> /h)
Puissance maxi :	1550 W
Raccords :	G1½ à DN100
Température du liquide :	-10° C à +110° C
Température ambiante :	0° C à +40° C
Pression de service nominale :	6/10/16 bar
Corps de pompe en acier inoxydable :	25-40 à 65-100

## CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE



# LE MAGNA3 EN DÉTAILS



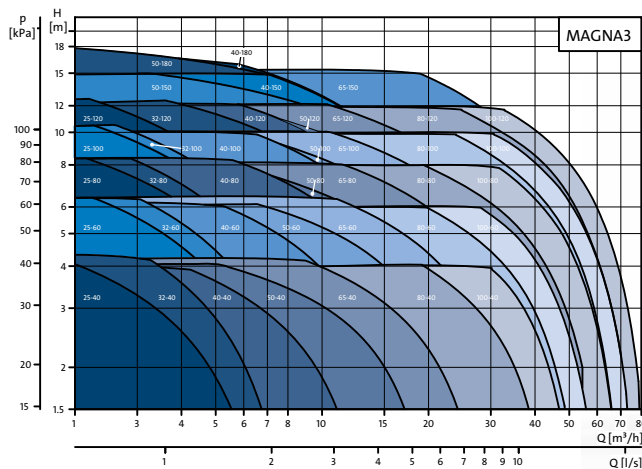
## «Compteur» de chaleur intégré

Surveillance de la distribution et de la consommation de chaleur afin d'éviter toute facture énergétique excessive. Le compteur présente une précision de +/-1% à +/-10%, en fonction du point de consigne – et peut éliminer le besoin d'un instrument de mesure séparé.

## Vannes de régulation quasi obsolètes

La fonction FLOWLIMIT et le mode de régulation FLOWADAPT vous permettent de régler un débit maxi pour le MAGNA3. Le circulateur surveille en permanence le débit. Cela réduit le risque de déséquilibre et le besoin de vannes de régulation afin d'améliorer le rendement énergétique global de l'installation.

## COURBE DE PERFORMANCE



## Fonction AUTOADAPT intelligente

Le mode de régulation intelligent AUTOADAPT ajuste automatiquement la performance du circulateur aux besoins de l'installation en créant la meilleure courbe de pression proportionnelle.

## Conçu pour les systèmes G.T.B.

Les modules CIM en option supportent tous les bus de terrain standards pour intégrer facilement le MAGNA3 à tout système G.T.B.

## GRUNDFOS GO

Grundfos GO vous permet de garder le contrôle sur votre circulateur et vous donne accès à tous les outils Grundfos en ligne.



Grundfos Go – boîte à outils en ligne et connexion à distance au MAGNA3 et autres pompes E Grundfos.

## MAGNA3 : CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES SIMPLES

Température du liquide :	-10 °C à +110 °C max.
Pression de service maxi :	10 bar (version PN16 sur demande)
Indice de protection :	X4D
Classe d'isolation :	F
Tension :	1x 230 V ± 10 %, 50/60 Hz, PE.
Commande et contrôle à distance :	Interface Grundfos GO pour mobiles iOS ou Androïd.
Communication avec GTB :	Modules CIM : GENibus, LonWorks, Profibus DP, Modbus RTU, BACnet MS/TP, GSM/GPRS (Building Management System).
Modes de contrôle :	AUTOADAPT, FLOWADAPT, FLOWLIMIT, pression proportionnelle, température différentielle, pression constante, température constante, courbe constante, régime de nuit. NOUVEAU : débit constant
Autres fonctions :	Communication sans fil GENlair intégrée pour fonctionnement en système multi-pompes.
NOUVEAU :	Assistant d'application permettant le réglage intuitif du circulateur à partir du type d'installation.



Raccord	Entraxe [mm]	EEI	Poids net [kg]	PN [bar]	Type	Code Art.
G 1½"	180	0.18	4.81	10	<b>MAGNA3 25-40</b>	97924244
		0.18	4.81	10	<b>MAGNA3 25-60</b>	97924245
		0.18	4.81	10	<b>MAGNA3 25-80</b>	97924246
		0.18	4.81	10	<b>MAGNA3 25-100</b>	97924247
		0.18	4.81	10	<b>MAGNA3 25-120</b>	97924248

- Haut rendement énergétique. Tous les MAGNA3 répondent aux exigences de la directive EuP 2015.
- Haute intelligence : avec notamment des fonctions FLOWADAPT, FLOWLIMIT et son célèbre mode AUTOADAPT pour une régulation parfaite de l'installation.
- Commande à distance et relevé d'exploitation.
- Indication d'énergie thermique.
- Fonctionnement en mode multi-pompes.
- Contrôle de la température différentielle.

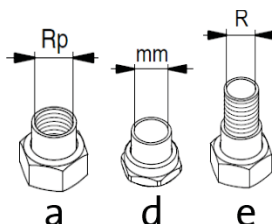
## PRISE EMBROCHABLE "PLUG ALPHA"



Connexion électrique rapide, sans tournevis, sans démontage de la boîte à bornes.

Description	Code Art.
ALPHA plug, prise embrochable, sortie standard	98284561
ALPHA angle plug, prise embrochable sortie angulaire	98610291
ALPHA plug, prise coudée 90° et 4 m de câble	96884669

## JEU DE 2 RACCORDS-UNIONS

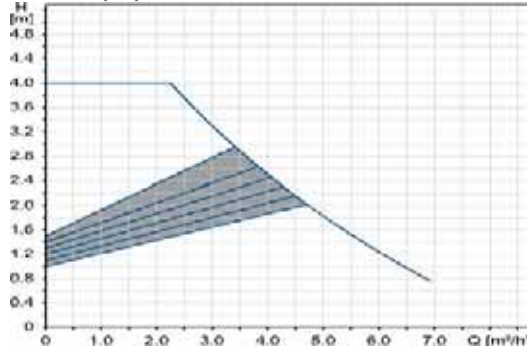


Pos.	Raccord	Matériau	PN [bar]	Code Art.
a	G 1½ / Rp ¾	Fonte	10	529921
a	G 1½ / Rp 1	Fonte	10	529922

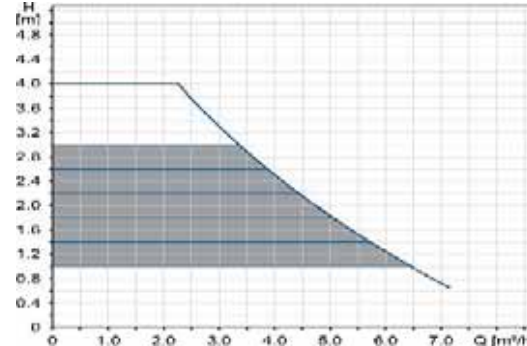
CIRCULATEURS DE CHAUFFAGE ET CLIMATISATION ► CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES SIMPLES ET DOUBLES, PETIT COLLECTIF ET COLLECTIF

**MAGNA3 25-40 (N)**

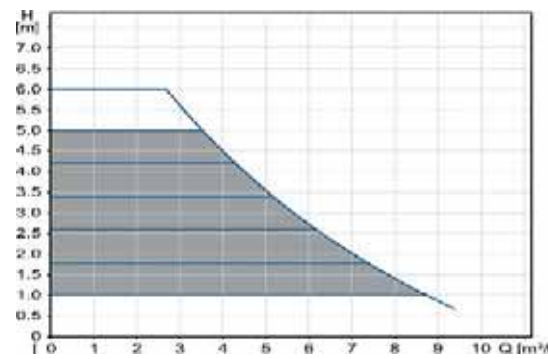
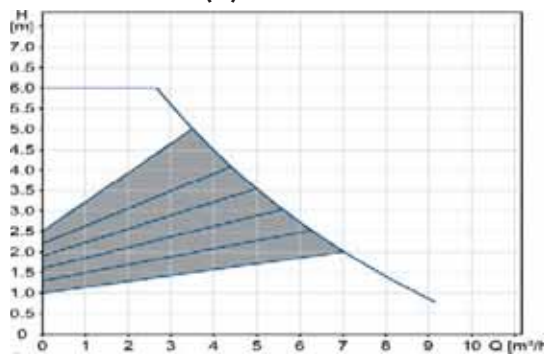
Pression proportionnelle



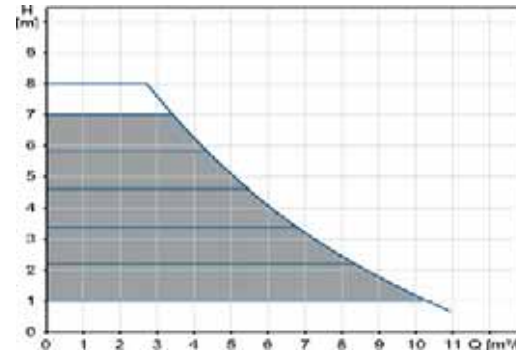
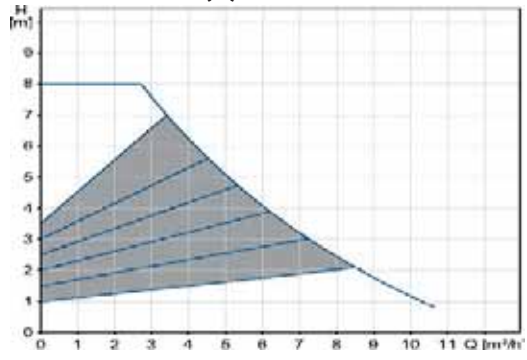
Pression constante



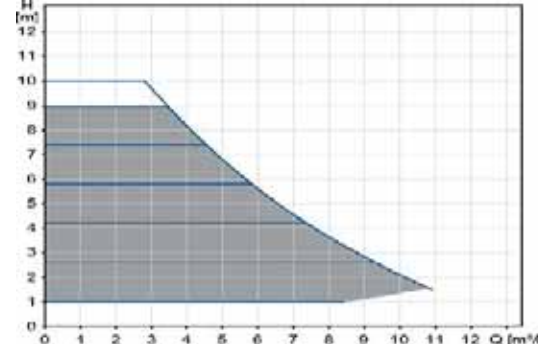
**MAGNA3 25-60 (N)**



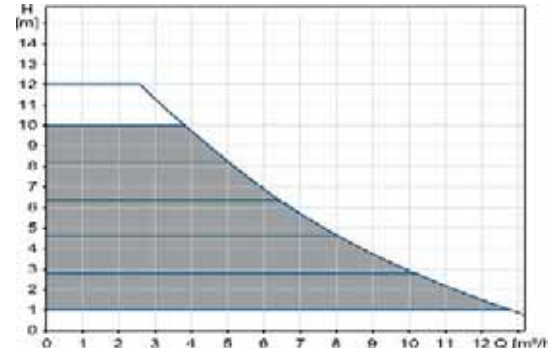
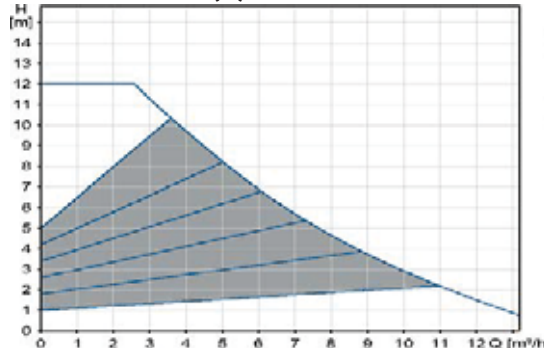
**MAGNA3 25-80 (N)**



**MAGNA3 25-100 (N)**



**MAGNA3 25-120 (N)**



## MAGNA3 : CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES SIMPLES

Température du liquide :	-10 °C à +110 °C max.	
Pression de service maxi :	10 bar (version PN16 sur demande)	
Indice de protection :	X4D	 <b>GRUNDFOS ISOLUTIONS</b>
Classe d'isolation :	F	 <b>BEST in class</b>
Tension :	1x 230 V ± 10 %, 50/60 Hz, PE.	EEI
Commande et contrôle à distance :	Interface Grundfos GO pour mobiles iOS ou Androïd.	
Communication avec GTB :	Modules CIM : GENibus, LonWorks, Profibus DP, Modbus RTU, BACnet MS/TP, GSM/GPRS (Building Management System).	
Modes de contrôle :	AUTOADAPT, FLOWADAPT, FLOWLIMIT, pression proportionnelle, température différentielle, pression constante, température constante, courbe constante, régime de nuit. NOUVEAU : débit constant	
Autres fonctions :	Communication sans fil GENlair intégrée pour fonctionnement en système multi-pompes.	
NOUVEAU :	Assistant d'application permettant le réglage intuitif du circulateur à partir du type d'installation.	

Raccord	Entraxe [mm]	EEI	Poids net [kg]	PN [bar]
G 2"	180	0.18	4.80	10
		0.18	4.80	10
		0.18	4.80	10
		0.18	4.81	10
		0.18	5.02	10
DN 32	220	0.18	7.79	6/10
		0.18	7.79	6/10
		0.18	7.79	6/10
		0.18	7.79	6/10
		0.18	15.30	6/10

Type	Code Art.
<b>MAGNA3 32-40</b>	97924254
<b>MAGNA3 32-60</b>	97924255
<b>MAGNA3 32-80</b>	97924256
<b>MAGNA3 32-100</b>	97924257
<b>MAGNA3 32-120</b>	98609707
<b>MAGNA3 32-40 F</b>	98333834
<b>MAGNA3 32-60 F</b>	98333854
<b>MAGNA3 32-80 F</b>	98333874
<b>MAGNA3 32-100 F</b>	97924258
<b>MAGNA3 32-120 F</b>	97924259

## MAGNA3 D : CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES DOUBLES

Raccord	Entraxe [mm]	EEI	Poids net [kg]	PN [bar]
G 2"	180	0.19	13.20	10
		0.18	13.20	10
		0.18	13.20	10
		0.18	13.20	10
		0.19	15.60	6/10
DN 32	220	0.18	15.60	6/10
		0.18	15.60	6/10
		0.18	15.60	6/10
		0.18	15.60	6/10
		0.19	29.70	6/10

Type	Code Art.
<b>MAGNA3 D 32-40</b>	97924449
<b>MAGNA3 D 32-60</b>	97924450
<b>MAGNA3 D 32-80</b>	97924451
<b>MAGNA3 D 32-100</b>	97924452
<b>MAGNA3 D 32-40 F</b>	98333840
<b>MAGNA3 D 32-60 F</b>	98333860
<b>MAGNA3 D 32-80 F</b>	98333880
<b>MAGNA3 D 32-100 F</b>	97924453
<b>MAGNA3 D 32-120 F</b>	97924454

## CONTRE BRIDES



Livrées à l'unité, avec joint et boulons

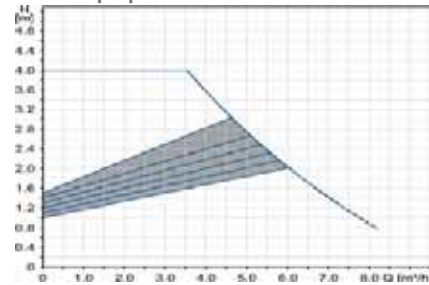
Raccords	Matériau	PN [bar]	Code Art.
DN 32	Acier	à souder	96569183
DN 32 / Rp 11/4	Acier	filetée	96569159

# MAGNA3 / MAGNA3 D

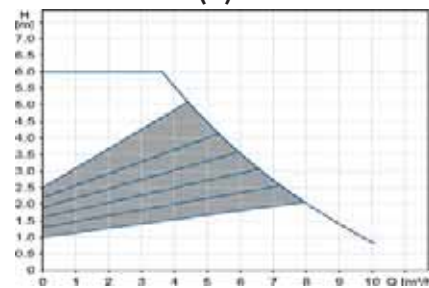
CIRCULATEURS DE CHAUFFAGE ET CLIMATISATION ► CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES SIMPLES ET DOUBLES, PETIT COLLECTIF ET COLLECTIF

## MAGNA3 32-40 (N)

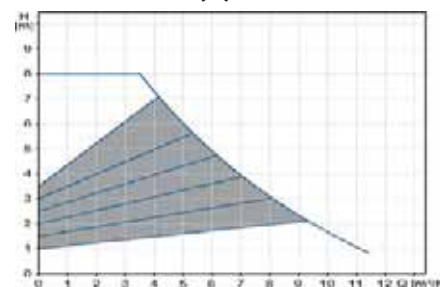
Pression proportionnelle



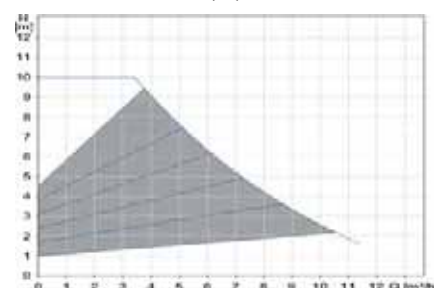
## MAGNA3 32-60 (N)



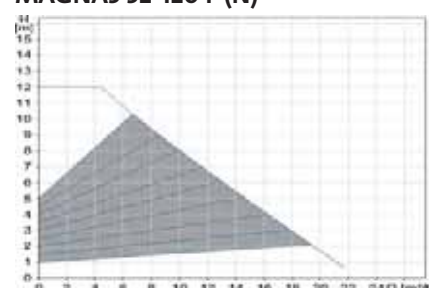
## MAGNA3 32-80 (N)



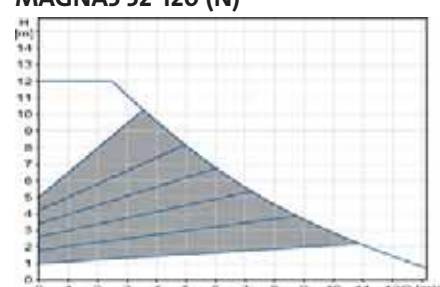
## MAGNA3 32-100 (N)



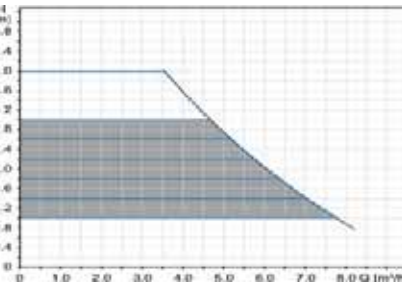
## MAGNA3 32-120 F (N)



## MAGNA3 32-120 (N)

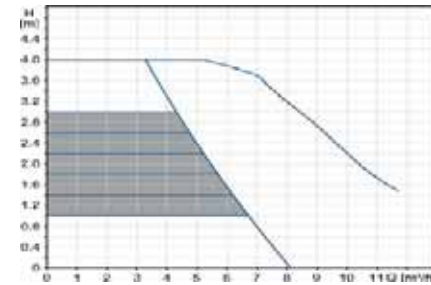


## Pression constante

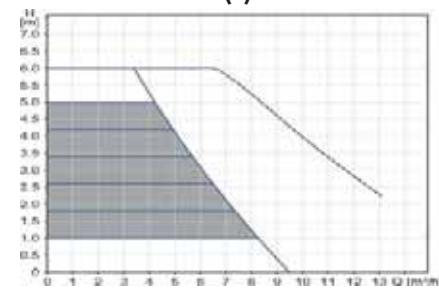


## MAGNA3 D 32-40 (F)

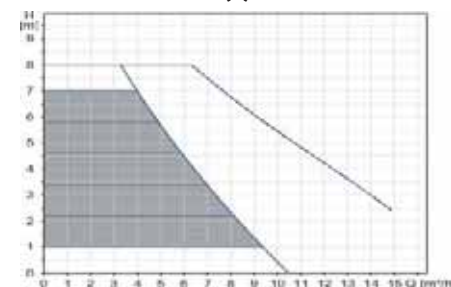
Pression constante



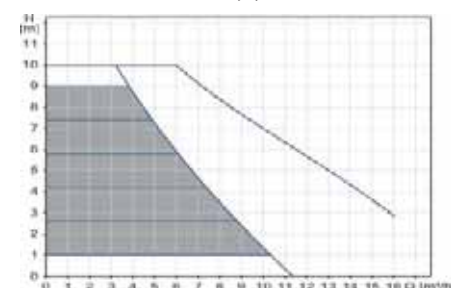
## MAGNA3 D 32-60 (F)



## MAGNA3 D 32-80 (F)



## MAGNA3 D 32-100 (F)



## MAGNA3 D 32-120 F



## MAGNA3 : CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES SIMPLES

Température du liquide :	-10 °C à +110 °C max.	 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <p>APPLICATION WIZARD</p> <p><b>GRUNDFOS</b> <b>ISOLUTIONS</b></p> </div> <div style="flex: 1; text-align: right;">  <p><b>BEST</b> in class</p> </div> </div>
Pression de service maxi :	10 bar (version PN16 sur demande)	
Indice de protection :	X4D	
Classe d'isolation :	F	
Tension :	1 x 230 V ± 10 %, 50/60 Hz, PE.	
Commande et contrôle à distance :	Interface Grundfos GO pour mobiles iOS ou Android.	
Communication avec GTB :	Modules CIM : GENibus, LonWorks, Profibus DP, Modbus RTU, BACnet MS/TP, GSM/GPRS (Building Management System).	
Modes de contrôle :	AUTOADAPT, FLOWADAPT, FLOWLIMIT, pression proportionnelle, température différentielle, pression constante, température constante, courbe constante, régime de nuit. NOUVEAU : débit constant	
Autres fonctions :	Communication sans fil GENlair intégrée pour fonctionnement en système multi-pompes.	
NOUVEAU :	Assistant d'application permettant le réglage intuitif du circulateur à partir du type d'installation.	

Raccord	Entraxe [mm]	EEI	Poids net [kg]	PN [bar]
DN 40	220	0.18	9.92	6/10
		0.19	9.92	6/10
		0.19	16.40	6/10
		0.18	16.40	6/10
	250	0.18	16.10	6/10
		0.18	16.10	6/10
		0.17	16.10	6/10

Type	Code Art.
<b>MAGNA3 40-40 F</b>	97924266
<b>MAGNA3 40-60 F</b>	97924267
<b>MAGNA3 40-80 F</b>	97924268
<b>MAGNA3 40-100 F</b>	97924269
<b>MAGNA3 40-120 F</b>	97924270
<b>MAGNA3 40-150 F</b>	97924271
<b>MAGNA3 40-180 F</b>	97924272

## MAGNA3 D : CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES DOUBLES

Raccord	Entraxe [mm]	EEI	Poids net [kg]	PN [bar]
DN 40	220	0.19	19.90	6/10
		0.19	19.90	6/10
		0.20	32.20	6/10
		0.19	32.20	6/10
	250	0.19	31.30	6/10
		0.18	31.30	6/10
		0.18	31.30	6/10
		0.18	31.30	6/10

Type	Code Art.
<b>MAGNA3 D 40-40 F</b>	97924461
<b>MAGNA3 D 40-60 F</b>	97924462
<b>MAGNA3 D 40-80 F</b>	97924463
<b>MAGNA3 D 40-100 F</b>	97924464
<b>MAGNA3 D 40-120 F</b>	97924465
<b>MAGNA3 D 40-150 F</b>	97924466
<b>MAGNA3 D 40-180 F</b>	97924467

## PRISE EMBROCHABLE "PLUG ALPHA"



Connexion électrique rapide, sans tournevis, sans démontage de la boîte à bornes.

Description	Code Art.
ALPHA plug, prise embrochable, sortie standard	98284561
ALPHA angle plug, prise embrochable sortie angulaire	98610291
ALPHA plug, prise coudée 90° et 4 m de câble	96884669

## CONTRE BRIDES

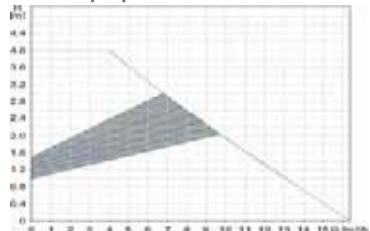


Livrées à l'unité, avec joint et boulons

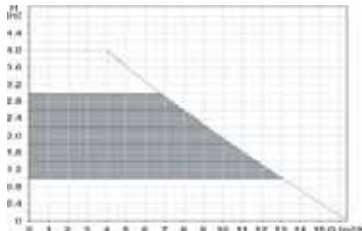
Raccords	Matériau	PN [bar]	Code Art.
DN 40	Acier	à souder	96569184
DN 40 / Rp 11/2	Acier	filetée	96569170

**MAGNA3 40-40 F (N)**

Pression proportionnelle

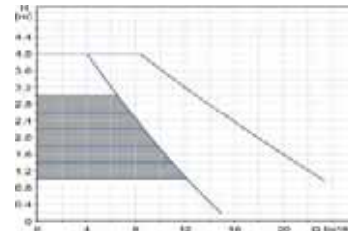


Pression constante

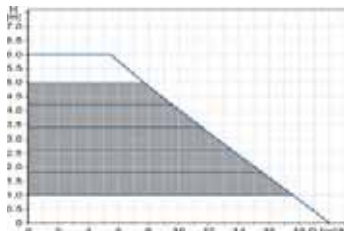
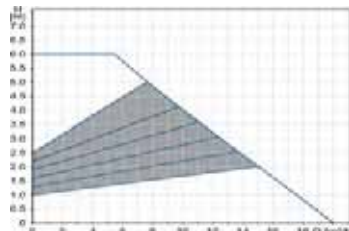


**MAGNA3 D 40-40 F**

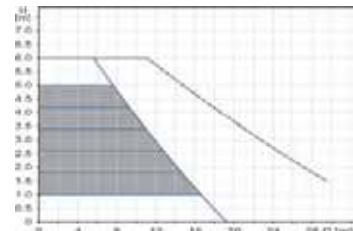
Pression constante



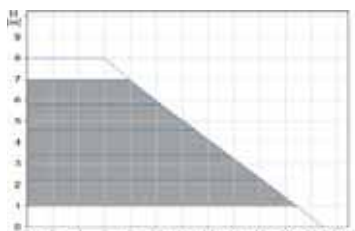
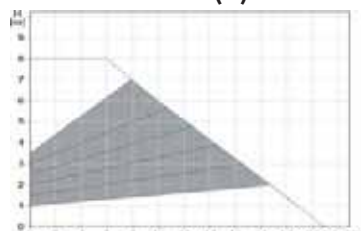
**MAGNA3 40-60 F (N)**



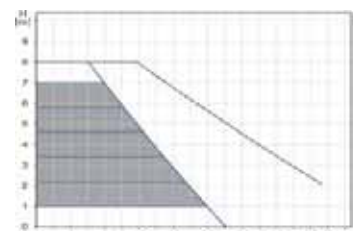
**MAGNA3 D 40-60 F**



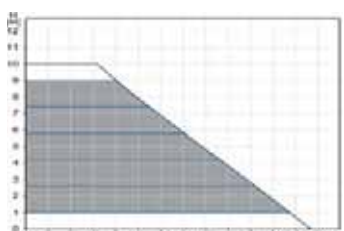
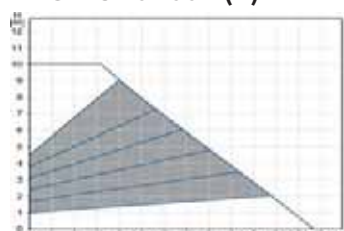
**MAGNA3 40-80 F (N)**



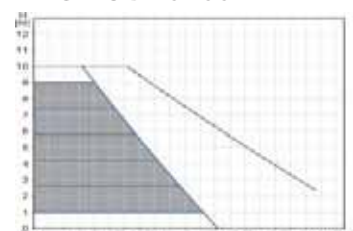
**MAGNA3 D 40-80 F**



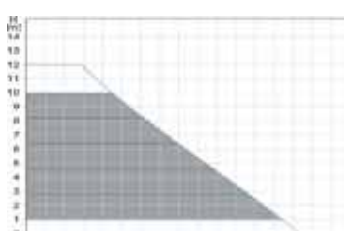
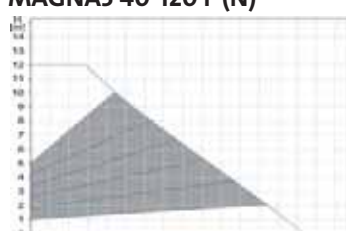
**MAGNA3 40-100 F (N)**



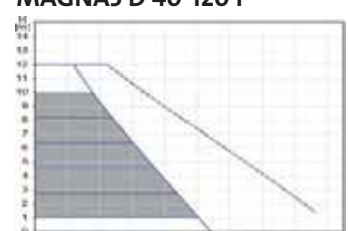
**MAGNA3 D 40-100 F**



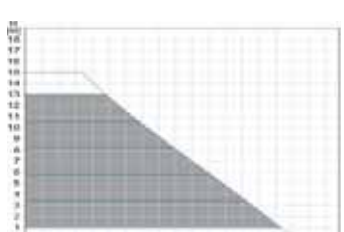
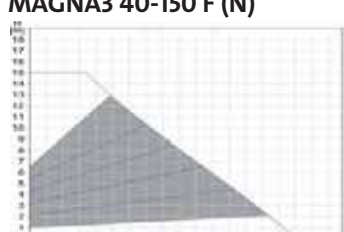
**MAGNA3 40-120 F (N)**



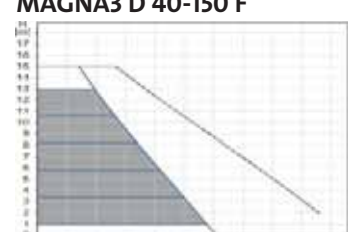
**MAGNA3 D 40-120 F**



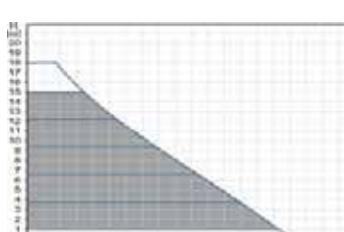
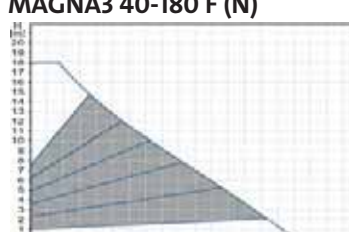
**MAGNA3 40-150 F (N)**



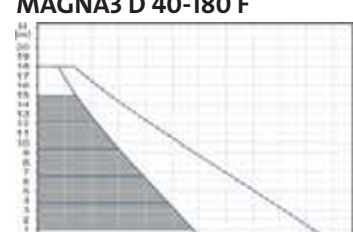
**MAGNA3 D 40-150 F**



**MAGNA3 40-180 F (N)**



**MAGNA3 D 40-180 F**



## MAGNA3 : CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES SIMPLES

Température du liquide :	-10 °C à +110 °C max.
Pression de service maxi :	10 bar (version PN16 sur demande)
Indice de protection :	X4D
Classe d'isolation :	F
Tension :	1x 230 V ± 10 %, 50/60 Hz, PE.
Commande et contrôle à distance :	Interface Grundfos GO pour mobiles iOS ou Androïd.
Communication avec GTB :	Modules CIM : GENibus, LonWorks, Profibus DP, Modbus RTU, BACnet MS/TP, GSM/GPRS (Building Management System).
Modes de contrôle :	AUTOADAPT, FLOWADAPT, FLOWLIMIT, pression proportionnelle, température différentielle, pression constante, température constante, courbe constante, régime de nuit. NOUVEAU : débit constant
Autres fonctions :	Communication sans fil GENlair intégrée pour fonctionnement en système multi-pompes.
NOUVEAU :	Assistant d'application permettant le réglage intuitif du circulateur à partir du type d'installation.



Raccord	Entraxe [mm]	EEI	Poids net [kg]	PN [bar]
DN 50	240	0.20	17.70	6/10
		0.19	17.70	6/10
		0.18	17.70	6/10
	280	0.18	18.20	6/10
		0.17	18.20	6/10
		0.18	19.00	6/10
		0.18	19.00	6/10

Type	Code Art.
<b>MAGNA3 50-40 F</b>	97924280
<b>MAGNA3 50-60 F</b>	97924281
<b>MAGNA3 50-80 F</b>	97924282
<b>MAGNA3 50-100 F</b>	97924283
<b>MAGNA3 50-120 F</b>	97924284
<b>MAGNA3 50-150 F</b>	97924285
<b>MAGNA3 50-180 F</b>	97924286

## MAGNA3 D : CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES DOUBLES

Raccord	Entraxe [mm]	EEI	Poids net [kg]	PN [bar]
DN 50	240	0.20	34.10	6/10
		0.19	34.10	6/10
		0.19	34.10	6/10
	280	0.19	34.10	6/10
		0.18	34.10	6/10
		0.18	35.80	6/10
		0.18	35.80	6/10

Type	Code Art.
<b>MAGNA3 D 50-40 F</b>	97924475
<b>MAGNA3 D 50-60 F</b>	97924476
<b>MAGNA3 D 50-80 F</b>	97924477
<b>MAGNA3 D 50-100 F</b>	97924478
<b>MAGNA3 D 50-120 F</b>	97924479
<b>MAGNA3 D 50-150 F</b>	97924480
<b>MAGNA3 D 50-180 F</b>	97924481



## CONTRE BRIDES



Livrées à l'unité, avec joint et boulons

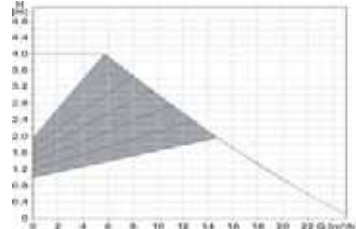
Raccords	Matériau	PN [bar]	Code Art.
DN 50	Acier	à souder	10/16
DN 50 / Rp 2	Acier	filetée	16
DN 50 / Rp 2½	Fonte	filetée	16

# MAGNA3 / MAGNA3 D

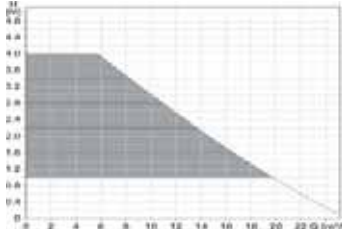
CIRCULATEURS DE CHAUFFAGE ET CLIMATISATION ► CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES SIMPLES ET DOUBLES, PETIT COLLECTIF ET COLLECTIF

## MAGNA3 50-40 F (N)

Pression proportionnelle

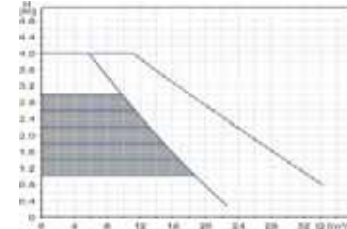


## Pression constante

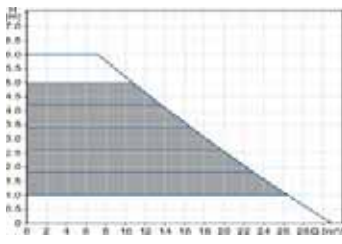
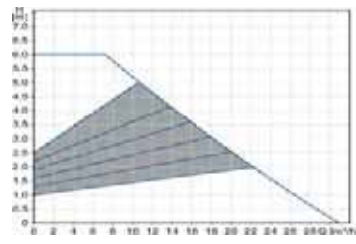


## MAGNA3 D 50-40 F

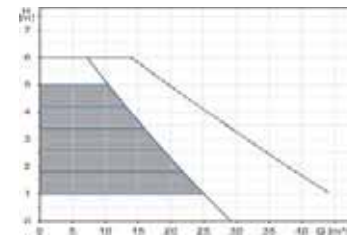
Pression constante



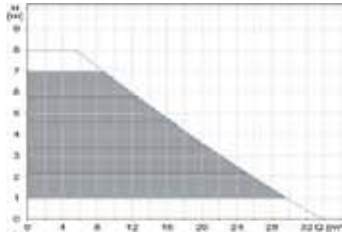
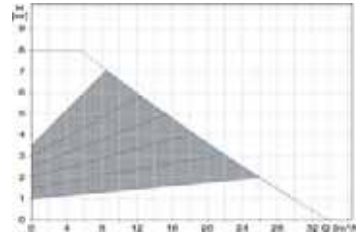
## MAGNA3 50-60 F (N)



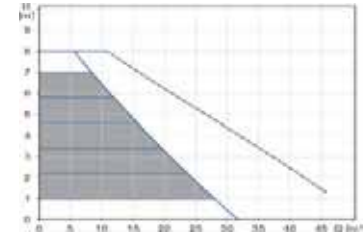
## MAGNA3 D 50-60 F



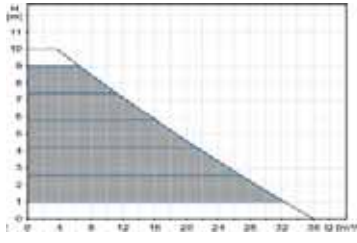
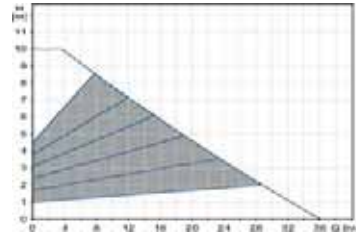
## MAGNA3 50-80 F (N)



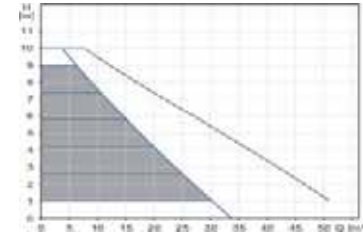
## MAGNA3 D 50-80 F



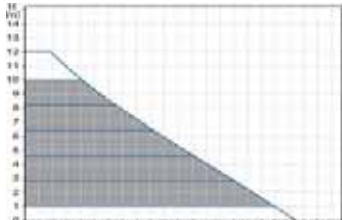
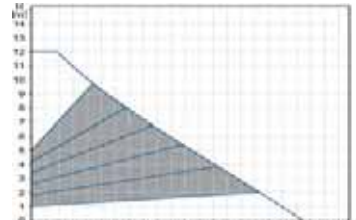
## MAGNA3 50-100 F (N)



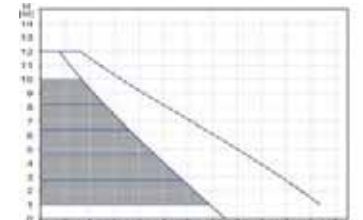
## MAGNA3 D 50-100 F



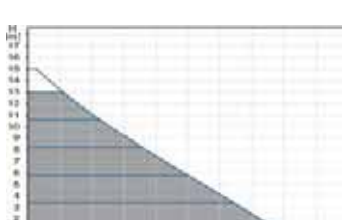
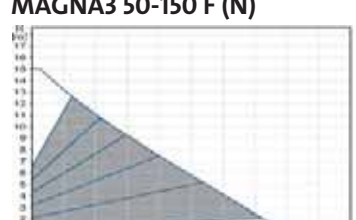
## MAGNA3 50-120 F (N)



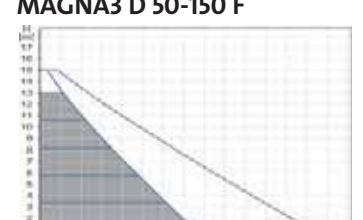
## MAGNA3 D 50-120 F



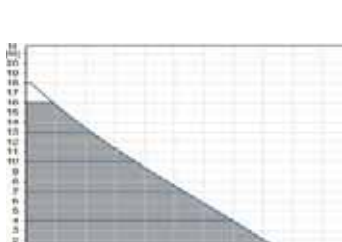
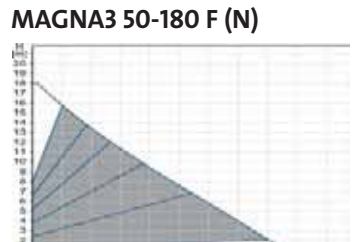
## MAGNA3 50-150 F (N)



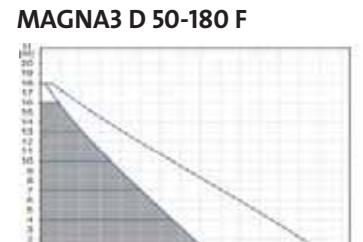
## MAGNA3 D 50-150 F



## MAGNA3 50-180 F (N)



## MAGNA3 D 50-180 F



## MAGNA3 : CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES SIMPLES

Température du liquide :	-10 °C à +110 °C max.
Pression de service maxi :	10 bar (version PN16 sur demande)
Indice de protection :	X4D
Classe d'isolation :	F
Tension :	1x 230 V ± 10 %, 50/60 Hz, PE.
Commande et contrôle à distance :	Interface Grundfos GO pour mobiles iOS ou Androïd.
Communication avec GTB :	Modules CIM : GENibus, LonWorks, Profibus DP, Modbus RTU, BACnet MS/TP, GSM/GPRS (Building Management System).
Modes de contrôle :	AUTOADAPT, FLOWADAPT, FLOWLIMIT, pression proportionnelle, température différentielle, pression constante, température constante, courbe constante, régime de nuit. NOUVEAU : débit constant
Autres fonctions :	Communication sans fil GENlair intégrée pour fonctionnement en système multi-pompes.
NOUVEAU :	Assistant d'application permettant le réglage intuitif du circulateur à partir du type d'installation.



Raccord	Entraxe [mm]	EEI	Poids net [kg]	PN [bar]
DN 65	340	0.18	20.70	6/10
		0.17	20.70	6/10
		0.18	21.50	6/10
		0.17	21.50	6/10
		0.17	21.50	6/10
		0.17	24.60	6/10

Type	Code Art.
<b>MAGNA3 65-40 F</b>	97924294
<b>MAGNA3 65-60 F</b>	97924295
<b>MAGNA3 65-80 F</b>	97924296
<b>MAGNA3 65-100 F</b>	97924297
<b>MAGNA3 65-120 F</b>	97924298
<b>MAGNA3 65-150 F</b>	97924299

## MAGNA3 D : CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES DOUBLES

Raccord	Entraxe [mm]	EEI	Poids net [kg]	PN [bar]
DN 65	340	0.20	37.80	6/10
		0.19	37.80	6/10
		0.20	40.00	6/10
		0.19	40.00	6/10
		0.18	40.00	6/10
		0.17	45.80	6/10

Type	Code Art.
<b>MAGNA3 D 65-40 F</b>	97924489
<b>MAGNA3 D 65-60 F</b>	97924490
<b>MAGNA3 D 65-80 F</b>	97924491
<b>MAGNA3 D 65-100 F</b>	97924492
<b>MAGNA3 D 65-120 F</b>	97924493
<b>MAGNA3 D 65-150 F</b>	97924494



## CONTRE BRIDES



Livrées à l'unité, avec joint et boulons

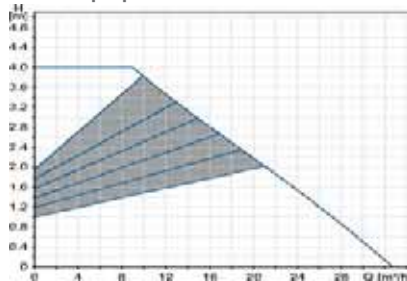
Raccords	Matériau	PN [bar]	Code Art.
DN 65	Acier	à souder	96569186
DN 65 / Rp 2 1/2	Acier	filetée	96569172
DN 65 / Rp 3	Fonte	filetée	349901

# MAGNA3 / MAGNA3 D

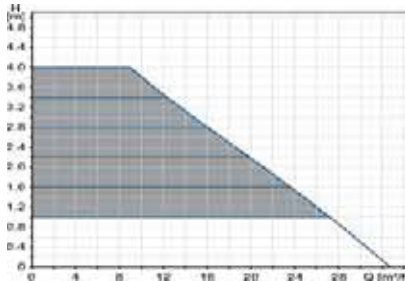
CIRCULATEURS DE CHAUFFAGE ET CLIMATISATION ► CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES SIMPLES ET DOUBLES, PETIT COLLECTIF ET COLLECTIF

## MAGNA3 65-40 F (N)

Pression proportionnelle

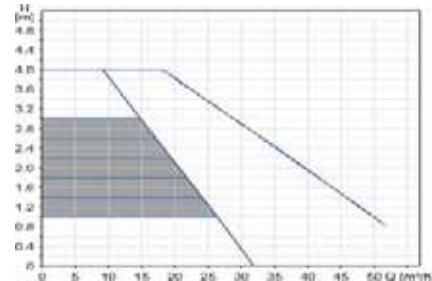


## Pression constante

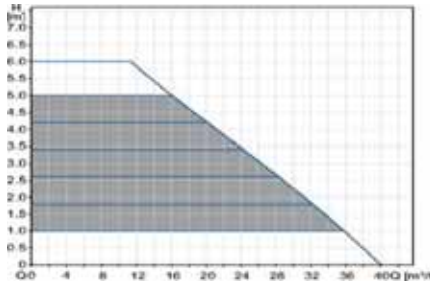
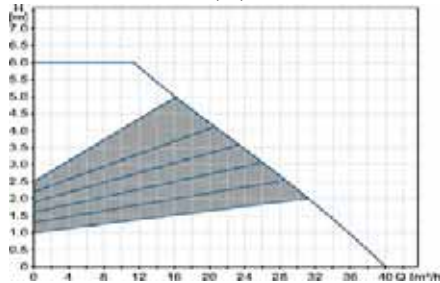


## MAGNA3 D 65-40 F

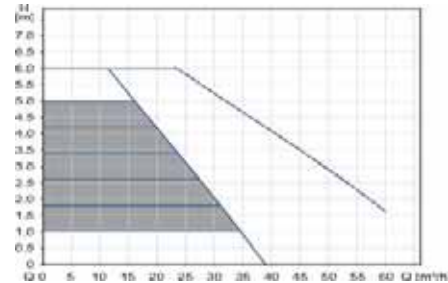
Pression constante



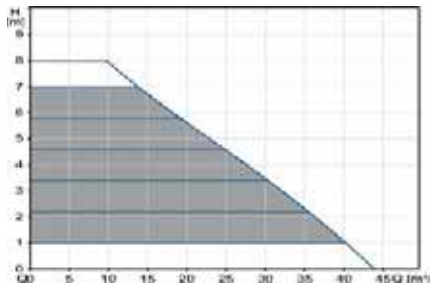
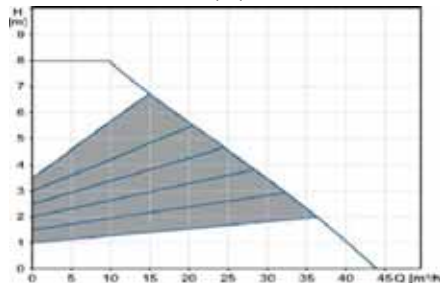
## MAGNA3 65-60 F (N)



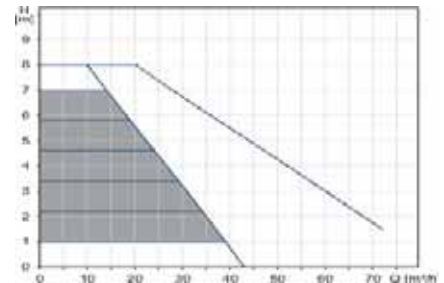
## MAGNA3 D 65-60 F



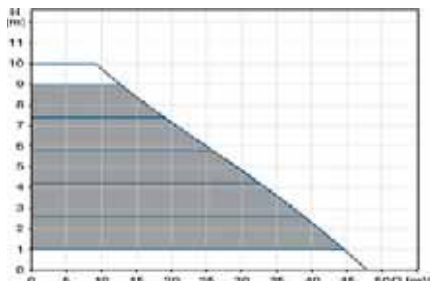
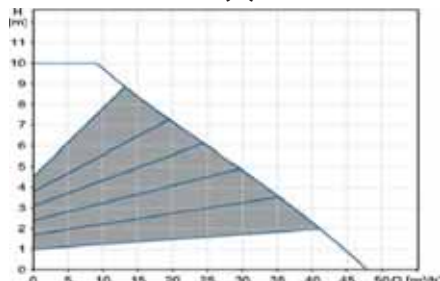
## MAGNA3 65-80 F (N)



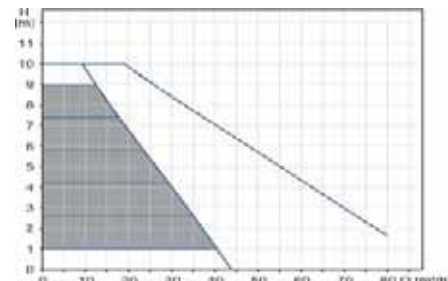
## MAGNA3 D 65-80 F



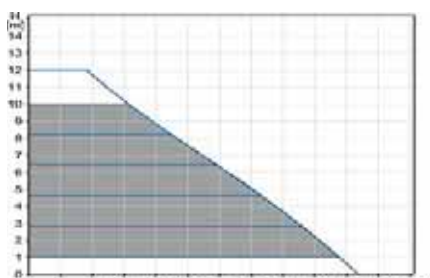
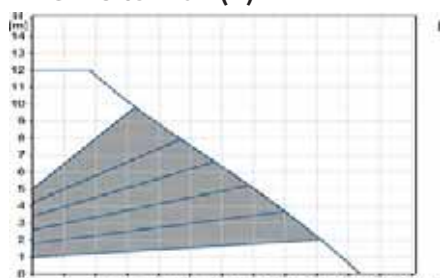
## MAGNA3 65-100 F (N)



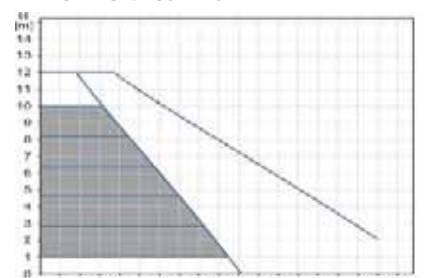
## MAGNA3 D 65-100 F



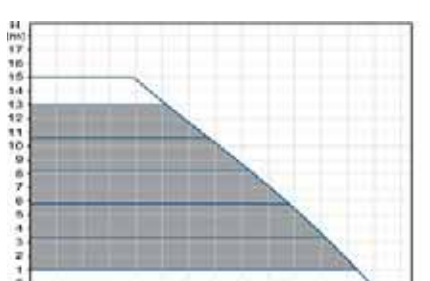
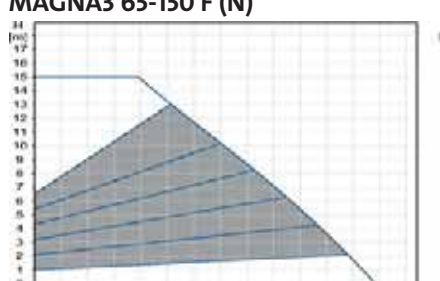
## MAGNA3 65-120 F (N)



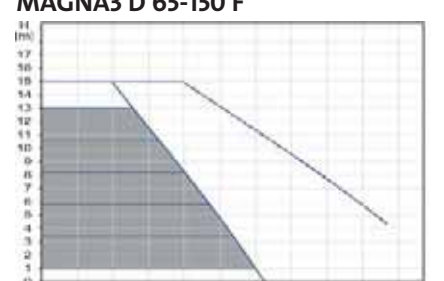
## MAGNA3 D 65-120 F



## MAGNA3 65-150 F (N)



## MAGNA3 D 65-150 F



## MAGNA3 : CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES SIMPLES

Température du liquide :	-10 °C à +110 °C max.	
Pression de service maxi :	10 bar (version PN16 sur demande)	
Indice de protection :	X4D	
Classe d'isolation :	F	
Tension :	1x 230 V ± 10 %, 50/60 Hz, PE.	
Commande et contrôle à distance :	Interface Grundfos GO pour mobiles iOS ou Androïd.	
Communication avec GTB :	Modules CIM : GENibus, LonWorks, Profibus DP, Modbus RTU, BACnet MS/TP, GSM/GPRS (Building Management System).	
Modes de contrôle :	AUTOADAPT, FLOWADAPT, FLOWLIMIT, pression proportionnelle, température différentielle, pression constante, température constante, courbe constante, régime de nuit. NOUVEAU : débit constant	
Autres fonctions :	Communication sans fil GENlair intégrée pour fonctionnement en système multi-pompes.	
NOUVEAU :	Assistant d'application permettant le réglage intuitif du circulateur à partir du type d'installation.	

Raccord	Entraxe [mm]	EEI	Poids net [kg]	PN [bar]
DN 80	360	0.17	26.70	10
		0.17	26.70	10
		0.17	29.50	10
		0.17	30.50	10
		0.17	30.50	10

Type	Code Art.
<b>MAGNA3 80-40 F</b>	97924316
<b>MAGNA3 80-60 F</b>	97924317
<b>MAGNA3 80-80 F</b>	97924318
<b>MAGNA3 80-100 F</b>	97924319
<b>MAGNA3 80-120 F</b>	97924320

## MAGNA3 D : CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES DOUBLES

Raccord	Entraxe [mm]	EEI	Poids net [kg]	PN [bar]
DN 80	360	0.17	45.70	10
		0.18	45.70	10
		0.18	51.40	10
		0.17	53.30	10
		0.18	53.30	10

Type	Code Art.
<b>MAGNA3 D 80-40 F</b>	97924511
<b>MAGNA3 D 80-60 F</b>	97924512
<b>MAGNA3 D 80-80 F</b>	97924513
<b>MAGNA3 D 80-100 F</b>	97924514
<b>MAGNA3 D 80-120 F</b>	97924515

## CONTRE BRIDES



Livrées à l'unité, avec joint et boulons

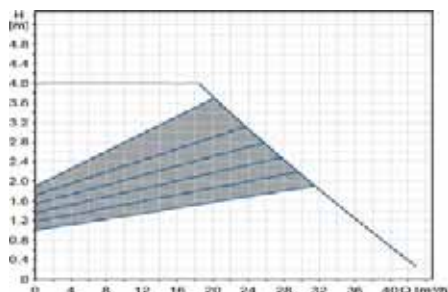
Raccords	Matériau	PN [bar]	Code Art.
DN 80 / Rp 3	Acier	filetée	96569173
DN 80	Acier	à souder	96569187

# MAGNA3 / MAGNA3 D

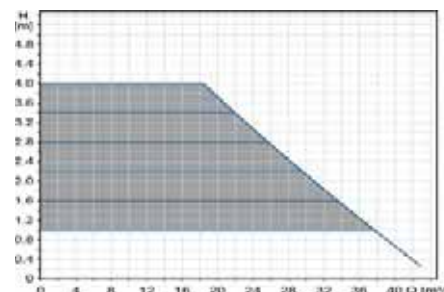
CIRCULATEURS DE CHAUFFAGE ET CLIMATISATION ► CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES SIMPLES ET DOUBLES, PETIT COLLECTIF ET COLLECTIF

## MAGNA3 80-40 F

Pression proportionnelle

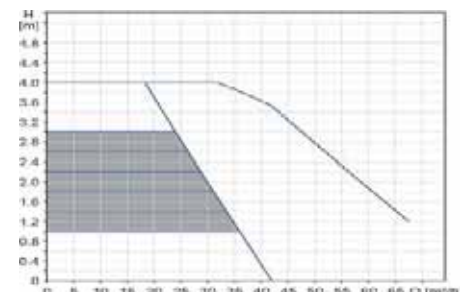


## Pression constante

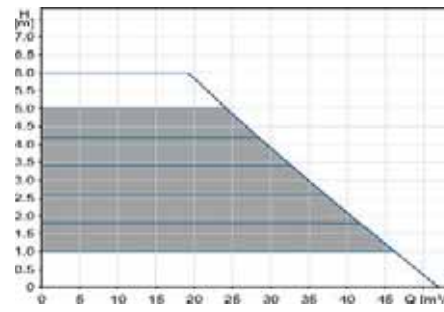
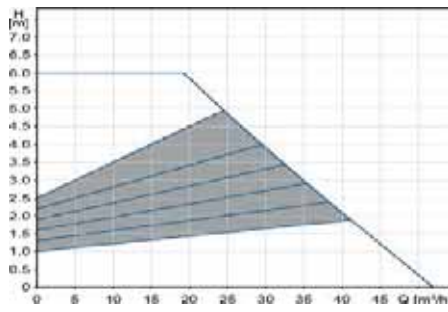


## MAGNA3 D 80-40 F

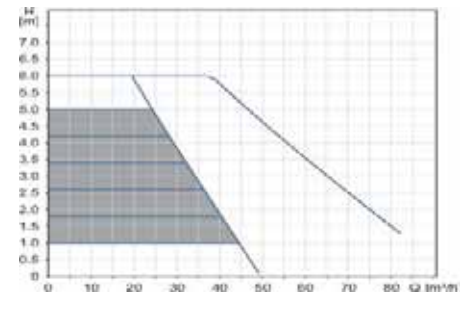
Pression constante



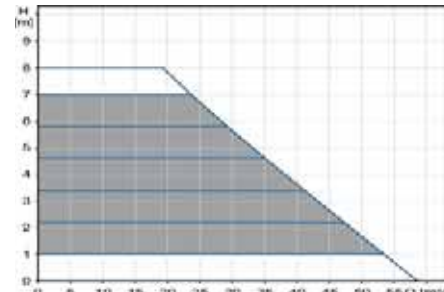
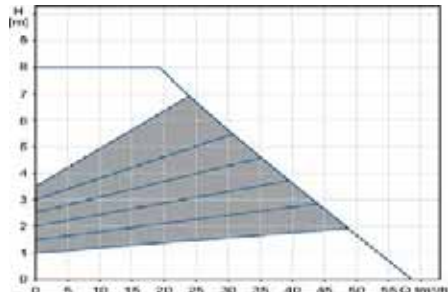
## MAGNA3 80-60 F



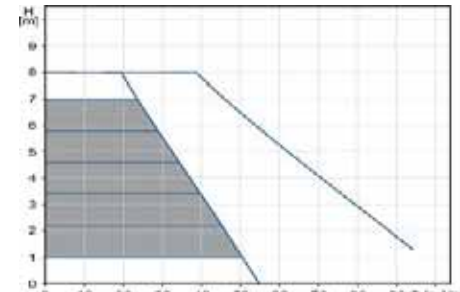
## MAGNA3 D 80-60 F



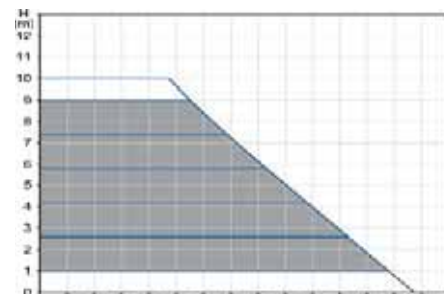
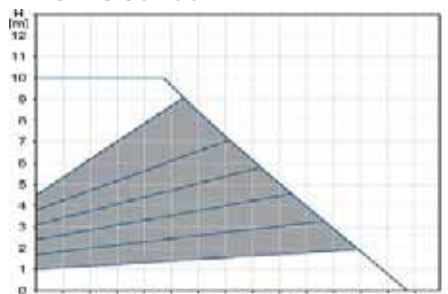
## MAGNA3 80-80 F



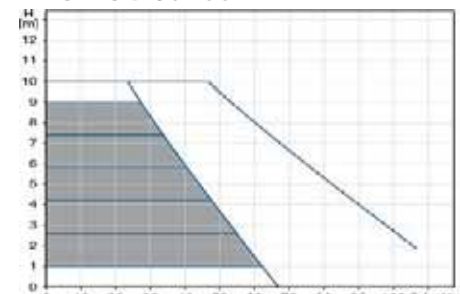
## MAGNA3 D 80-80 F



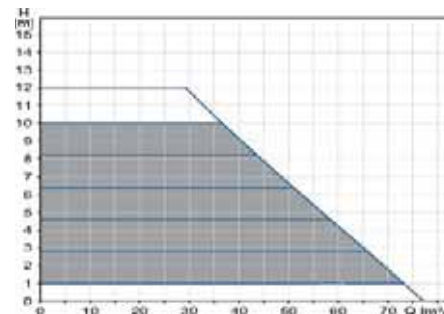
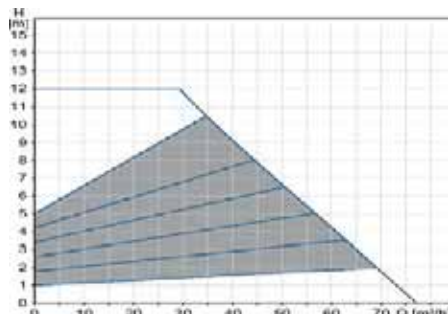
## MAGNA3 80-100 F



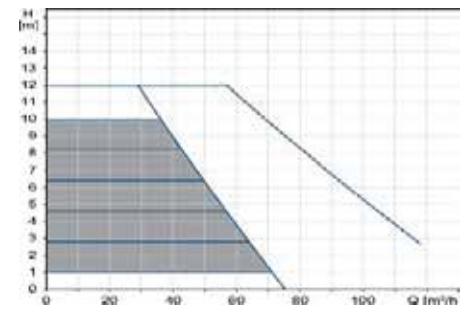
## MAGNA3 D 80-100 F



## MAGNA3 80-120 F



## MAGNA3 D 80-120 F



## MAGNA3 : CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES SIMPLES

Température du liquide :	-10 °C à +110 °C max.
Pression de service maxi :	10 bar (version PN16 sur demande)
Indice de protection :	X4D
Classe d'isolation :	F
Tension :	1x 230 V ± 10 %, 50/60 Hz, PE.
Commande et contrôle à distance :	Interface Grundfos GO pour mobiles iOS ou Androïd.
Communication avec GTB :	Modules CIM : GENibus, LonWorks, Profibus DP, Modbus RTU, BACnet MS/TP, GSM/GPRS (Building Management System).
Modes de contrôle :	AUTOADAPT, FLOWADAPT, FLOWLIMIT, pression proportionnelle, température différentielle, pression constante, température constante, courbe constante, régime de nuit. NOUVEAU : débit constant
Autres fonctions :	Communication sans fil GENlair intégrée pour fonctionnement en système multi-pompes.
NOUVEAU :	Assistant d'application permettant le réglage intuitif du circulateur à partir du type d'installation.



Raccord	Entraxe [mm]	EEI	Poids net [kg]	PN [bar]
DN 100	450	0.17	33.80	10
		0.17	33.80	10
		0.17	35.10	10
		0.17	35.10	10
		0.17	35.10	10

Type	Code Art.
<b>MAGNA3 100-40 F</b>	97924321
<b>MAGNA3 100-60 F</b>	97924322
<b>MAGNA3 100-80 F</b>	97924323
<b>MAGNA3 100-100 F</b>	97924324
<b>MAGNA3 100-120 F</b>	97924325

## MAGNA3 D : CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES DOUBLES

Raccord	Entraxe [mm]	EEI	Poids net [kg]	PN [bar]
DN 100	450	0.17	60.80	10
		0.17	60.80	10
		0.17	62.90	10
		0.17	62.90	10
		0.17	62.90	10

Type	Code Art.
<b>MAGNA3 D 100-40 F</b>	97924516
<b>MAGNA3 D 100-60 F</b>	97924517
<b>MAGNA3 D 100-80 F</b>	97924518
<b>MAGNA3 D 100-100 F</b>	97924519
<b>MAGNA3 D 100-120 F</b>	97924520



## CONTRE BRIDES



Livrées à l'unité, avec joint et boulons

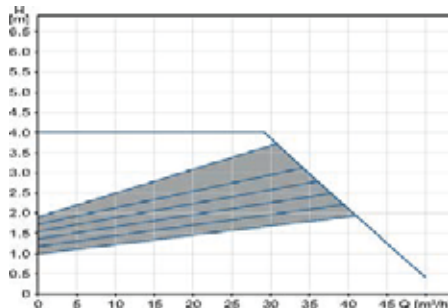
Raccords	Matériau	PN [bar]	Code Art.
DN 100	Acier	à souder	10/16
DN 100 / Rp 4	Acier	filetée	16

# MAGNA3 / MAGNA3 D

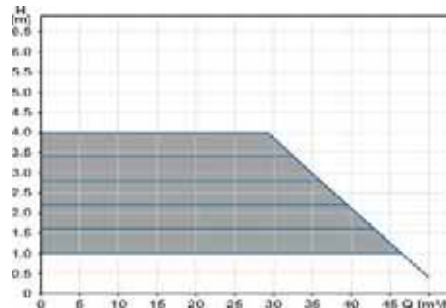
CIRCULATEURS DE CHAUFFAGE ET CLIMATISATION ► CIRCULATEURS ÉLECTRONIQUES SIMPLES ET DOUBLES, PETIT COLLECTIF ET COLLECTIF

## MAGNA3 100-40 F

Pression proportionnelle

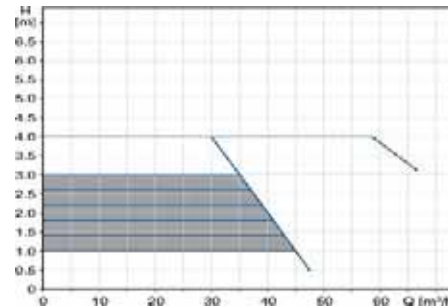


Pression constante

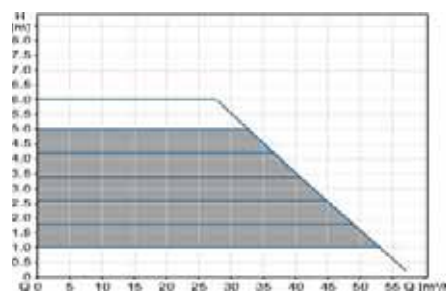
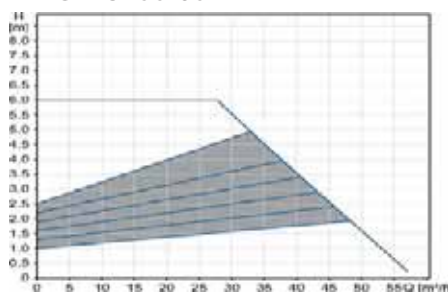


## MAGNA3 D 100-40 F

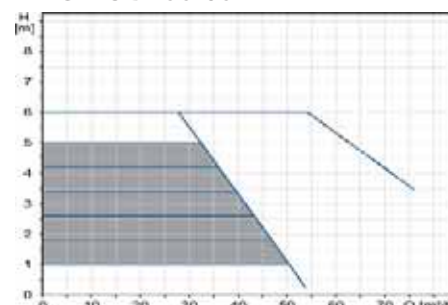
Pression constante



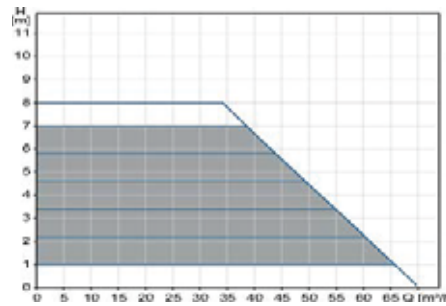
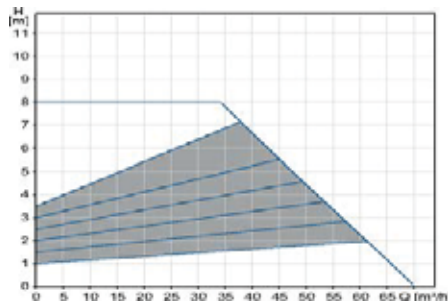
## MAGNA3 100-60 F



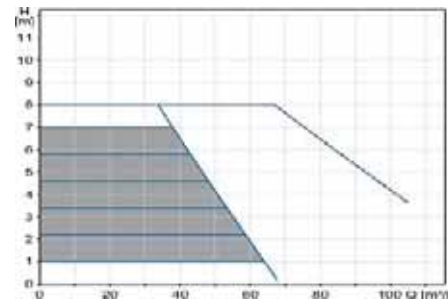
## MAGNA3 D 100-60 F



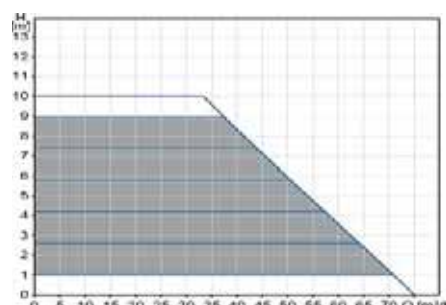
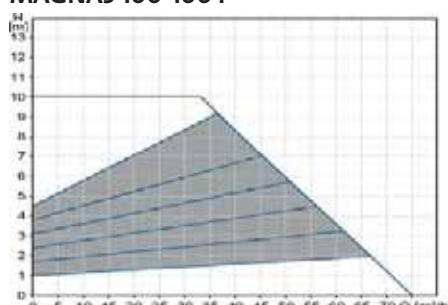
## MAGNA3 100-80 F



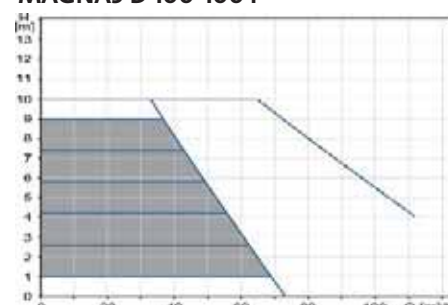
## MAGNA3 D 100-80 F



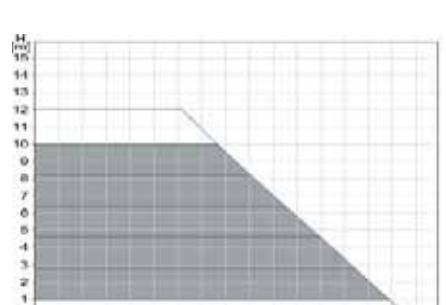
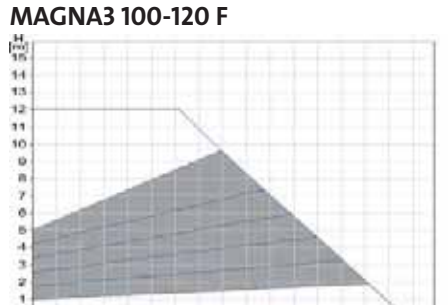
## MAGNA3 100-100 F



## MAGNA3 D 100-100 F



## MAGNA3 100-120 F



## MAGNA3 D 100-120 F

