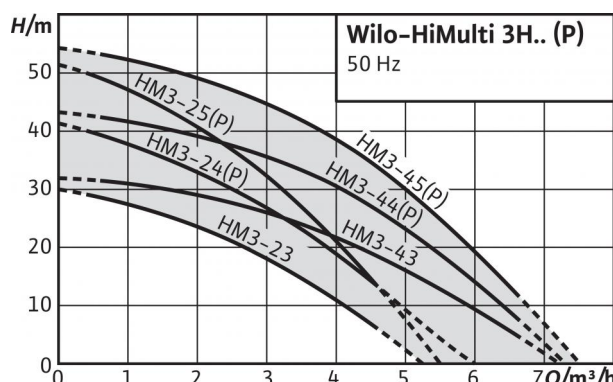


## Description de la série de fabrication: Wilo-HiMulti 3 H



Semblable à la photo ci-dessus

### Construction

Système de distribution d'eau avec réservoir sous pression à membrane en version non auto-amorçante (HiMulti 3 H) ou auto-amorçante (HiMulti 3 H P)

### Domaines d'application

- Distribution d'eau (homologation pour l'eau potable selon ACS)
- Arrosage
- Irrigation et irrigation par ruissellement
- Récupération d'eau de pluie

### Dénomination

Exemple :

**HiMulti**

**HiMulti 3 H50-24 P**

Pompe centrifuge horizontale multicellulaire pour la distribution d'eau privée

**3**

(Hi pour Home Intelligence) Niveau de produit (1 pour entrée de gamme... 5 pour haut de gamme)

**H**

Système avec réservoir

**50**

Volume de la cuve en l

**2**

Débit nominal en m³/h

**4**

Nombre de roues

**P**

P = version auto-amorçante (sans indication = version non auto-amorçante)

### Particularités/avantages

- Simple : Système Plug & Pump
- Efficace : Hydraulique à haut rendement, faible consommation électrique et très compacte grâce à l'optimisation du moteur
- Système automatique avec suppression des coups de bélier grâce à l'interrupteur à pression et au réservoir sous pression à membrane
- Silencieuse : Niveau sonore entre 56 dB(A) et 64 dB(A)

### Caractéristiques techniques

- Alimentation réseau : monophasé 230 V, 50 Hz
- Température du fluide autorisée : 0 °C à +40 °C (+55 °C pendant 10 minutes)
- Température ambiante admissible : -15 °C à +40 °C
- Température de stockage autorisée : -30 °C à +60 °C
- Pression de service admissible max. : 8 bars
- Pression d'entrée admissible max. : 3 bars
- Volume de la cuve : 50 ou 100 l
- Plage de réglage des interrupteurs à pression : 1-5 bars
- Classe de protection IP 54
- Bride au côté refoulement : Rp1
- Bride au côté d'aspiration : Rp1

### Equipement/fonctionnement

- Moteur raccordé directement par brides
- Interrupteur à pression
- Réservoir sous pression à membrane
- Câble de raccordement avec fiche
- Protection thermique du moteur

### Matériaux

- Corps de pompe en technopolymère avec homologation pour eau potable selon ACS, WRAS et KTW
- Roues et corps d'étage en Noryl GF30 avec homologation pour eau potable selon ACS, WRAS et KTW
- Couvercle de pompe et arbre en acier inoxydable
- Garniture mécanique en céramique/carbone

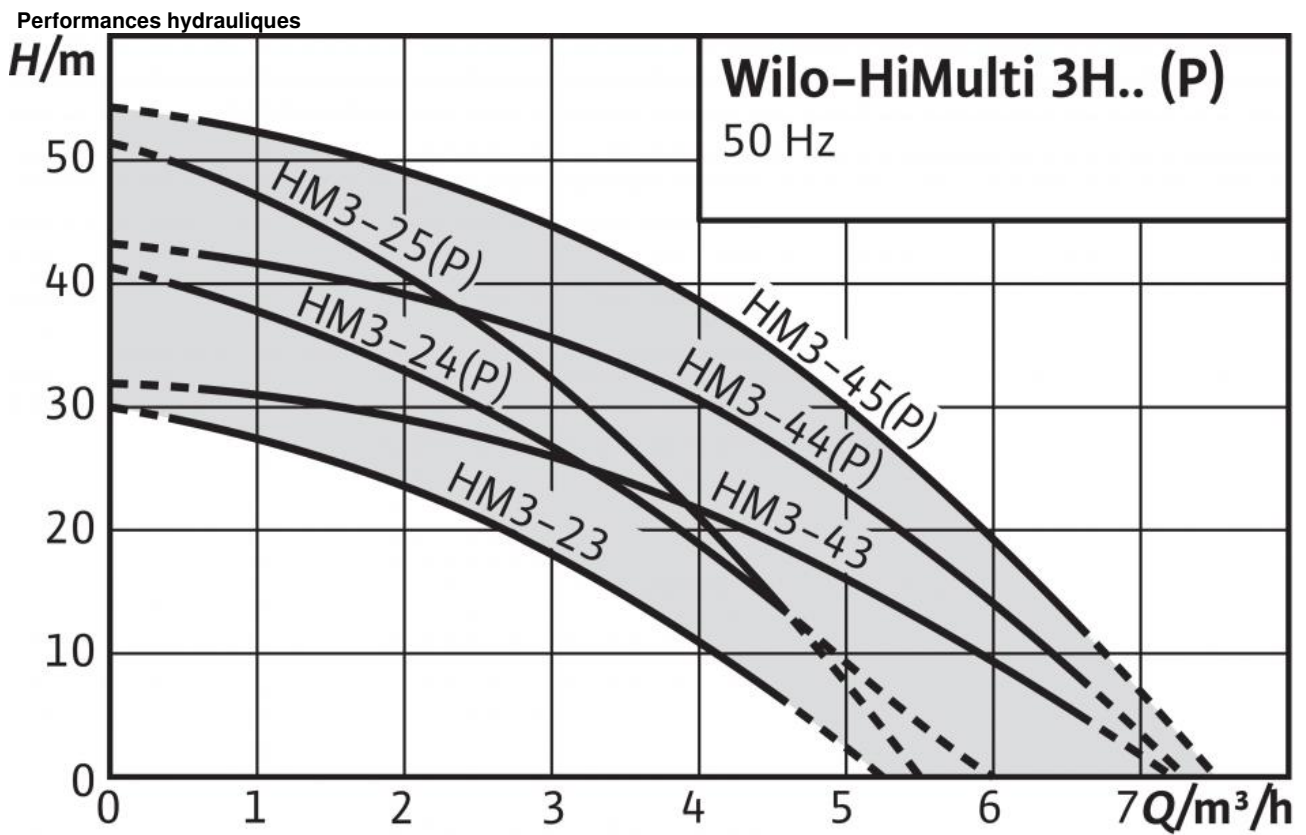
### Etendue de la fourniture

- Pompe
- Interrupteur à pression
- Manomètre
- Réservoir sous pression à membrane (contenu 50 l ou 100 l)
- Flexible de refoulement avec corps en acier et raccord fileté
- Une pièce de raccord en plastique avec joint pour le raccordement manuel au tube d'arrivée
- Wilo-Connector (raccord électrique rapide)
- Notice de montage et de mise en service

### Accessoires

- Wilo-HiControl 1
- Wilo-HiControl 1-EK
- Interrupteur à flotteur WA 65
- Interrupteur à flotteur WA EK 65
- Interrupteur à flotteur WAO 65
- Interrupteur à flotteur WAO EK 65
- Protection contre marche à sec pour courant monophasé G1 1/4

Courbe caractéristique: Wilo-HiMulti 3 H





## Equipement/Fonctionnement: Wilo-HiMulti 3 H

### Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau

1~230 V, 50 Hz

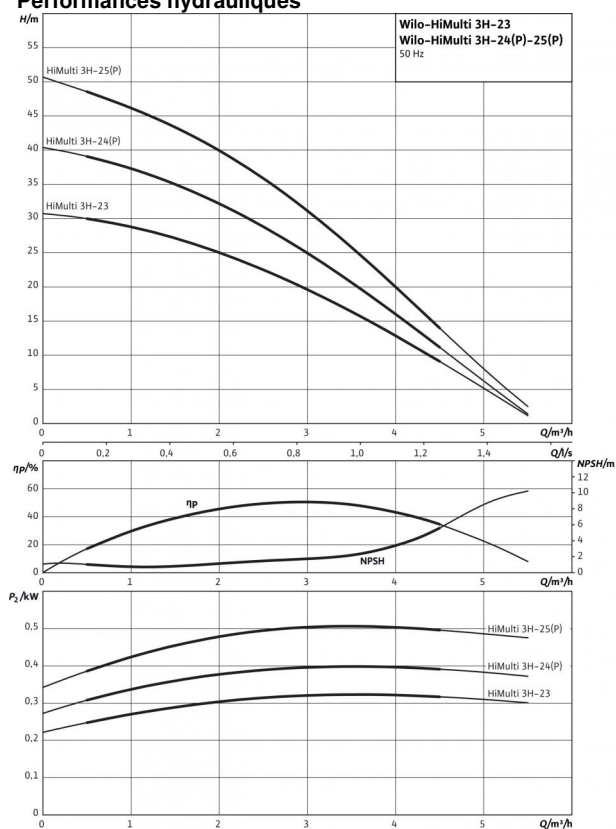
• = fourni, - = non fourni

## Liste de produits: Wilo-HiMulti 3 H

Type	Alimentation réseau	Poids env. <i>m</i>	N° de réf.
HiMulti 3 H 50-23	1~230 V, 50 Hz	23,4 kg	2543617
HiMulti 3 H 50-24 P	1~230 V, 50 Hz	25 kg	2543609
HiMulti 3 H 50-25 P	1~230 V, 50 Hz	27,1 kg	2543610
HiMulti 3 H 50-43	1~230 V, 50 Hz	24,7 kg	2543620
HiMulti 3 H 50-44	1~230 V, 50 Hz	26,8 kg	2543621
HiMulti 3 H 50-44 P	1~230 V, 50 Hz	26,8 kg	2543611
HiMulti 3 H 50-45	1~230 V, 50 Hz	28,7 kg	2543622
HiMulti 3 H 50-45 P	1~230 V, 50 Hz	28,7 kg	2543612
HiMulti 3 H 100-23	1~230 V, 50 Hz	28,4 kg	2543623
HiMulti 3 H 100-24	1~230 V, 50 Hz	30 kg	2543624
HiMulti 3 H 100-24 P	1~230 V, 50 Hz	30 kg	2543613
HiMulti 3 H 100-25	1~230 V, 50 Hz	32,1 kg	2543625
HiMulti 3 H 100-25 P	1~230 V, 50 Hz	32,1 kg	2543614
HiMulti 3 H 100-43	1~230 V, 50 Hz	29,7 kg	2543626
HiMulti 3 H 100-44	1~230 V, 50 Hz	31,8 kg	2543627
HiMulti 3 H 100-44 P	1~230 V, 50 Hz	31,8 kg	2543615
HiMulti 3 H 100-45	1~230 V, 50 Hz	33,7 kg	2543628
HiMulti 3 H 100-45 P	1~230 V, 50 Hz	33,7 kg	2543616
HiMulti 3 H H 50-24	1~230 V, 50 Hz	25 kg	2543618
HiMulti 3 H H 50-25	1~230 V, 50 Hz	27,1 kg	2543619

## Fiche technique: HiMulti 3 H 50-23

### Performances hydrauliques



### Puissance

Pression d'alimentation max. $H$	3 bar
Température du fluide $T$	+5...+35 °C
Température ambiante max. $T$	40 °C
Vitesse nominale $n$	2.900 tr/min

### Moteur/électronique

Indice de protection	X4
Classe d'isolation	F
Passe-câbles à vis	1x11 PG
Puissance absorbée $P_1$	0,64 kW
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz

### Matériaux

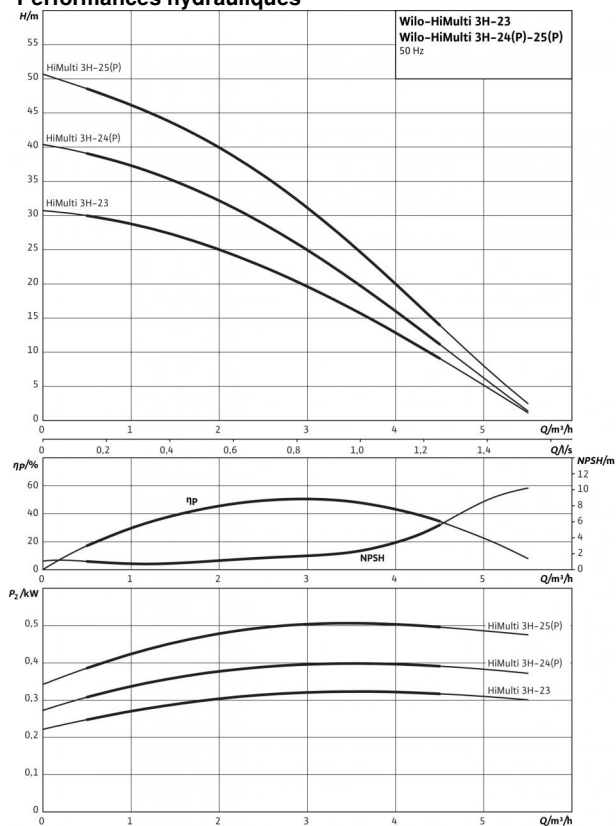
Arbre de la pompe	1.4021 [AISI420]
Garniture mécanique	Carbone imprégné de résine/oxyde d'aluminium/NITRILE
Cellules (corps d'étage)	Noryl
Diffuser/Injecteur	-
Joint d'étanchéité	EPDM

### Informations de commande

Fabricant	Wilo
Type	HiMulti 3 H 50-23
N° de réf.	2543617
Poids env. $m$	23,4 kg

## Fiche technique: HiMulti 3 H 50-24 P

### Performances hydrauliques



### Puissance

Pression d'alimentation max. $H$	3 bar
Température du fluide $T$	+5...+35 °C
Température ambiante max. $T$	40 °C
Vitesse nominale $n$	2.900 tr/min

### Moteur/électronique

Indice de protection	X4
Classe d'isolation	F
Passe-câbles à vis	1x11 PG
Puissance absorbée $P_1$	0,64 kW
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz

### Matériaux

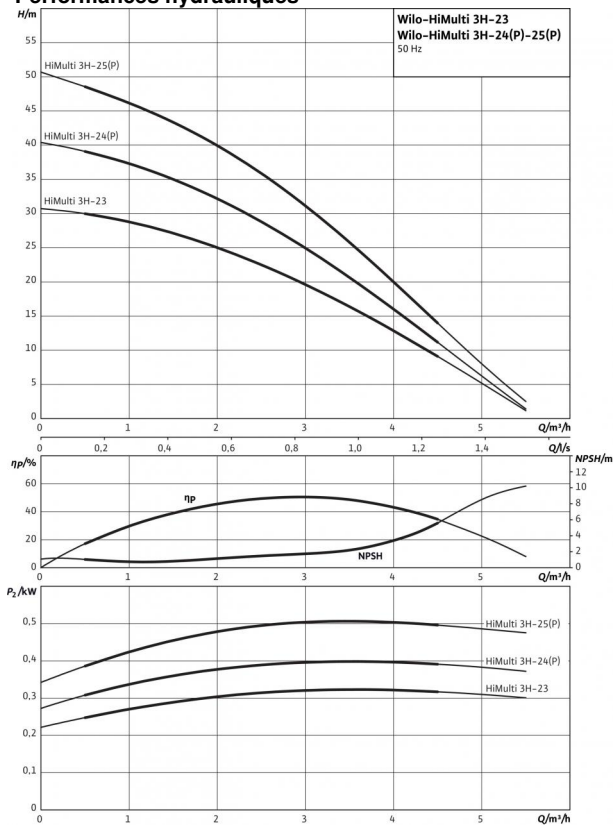
Arbre de la pompe	1.4021 [AISI420]
Garniture mécanique	Carbone imprégné de résine/oxyde d'aluminium/NITRILE
Cellules (corps d'étage)	Noryl
Diffuser/Injecteur	-
Joint d'étanchéité	EPDM

### Informations de commande

Fabricant	Wilo
Type	HiMulti 3 H 50-24 P
N° de réf.	2543609
Poids env. $m$	25 kg

## Fiche technique: HiMulti 3 H 50-25 P

### Performances hydrauliques



### Puissance

Pression d'alimentation max. $H$	3 bar
Température du fluide $T$	+5...+35 °C
Température ambiante max. $T$	40 °C
Vitesse nominale $n$	2.900 tr/min

### Moteur/électronique

Indice de protection	X4
Classe d'isolation	F
Passe-câbles à vis	1x11 PG
Puissance absorbée $P_1$	0,73 kW
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz

### Matériaux

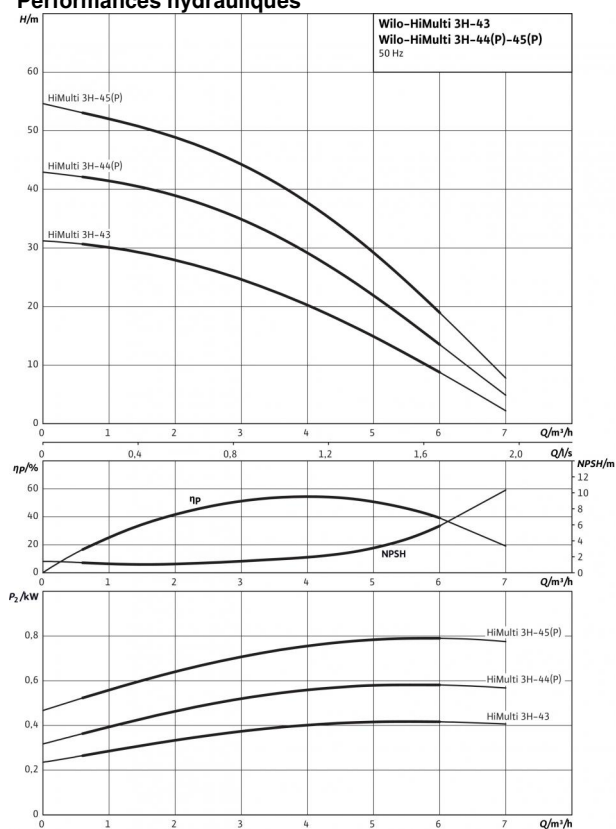
Arbre de la pompe	1.4021 [AISI420]
Garniture mécanique	Carbone imprégné de résine/oxyde d'aluminium/NITRILE
Cellules (corps d'étage)	Noryl
Diffuser/Injecteur	-
Joint d'étanchéité	EPDM

### Informations de commande

Fabricant	Wilo
Type	HiMulti 3 H 50-25 P
N° de réf.	2543610
Poids env. $m$	27,1 kg

## Fiche technique: HiMulti 3 H 50-43

### Performances hydrauliques



### Puissance

Pression d'alimentation max. $H$	3 bar
Température du fluide $T$	+5...+35 °C
Température ambiante max. $T$	40 °C
Vitesse nominale $n$	2.900 tr/min

### Moteur/électronique

Indice de protection	X4
Classe d'isolation	F
Passe-câbles à vis	1x11 PG
Puissance absorbée $P_1$	0,64 kW
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz

### Matériaux

Arbre de la pompe	1.4021 [AISI420]
Garniture mécanique	Carbone imprégné de résine/oxyde d'aluminium/NITRILE
Cellules (corps d'étage)	Noryl
Diffuser/Injecteur	-
Joint d'étanchéité	EPDM

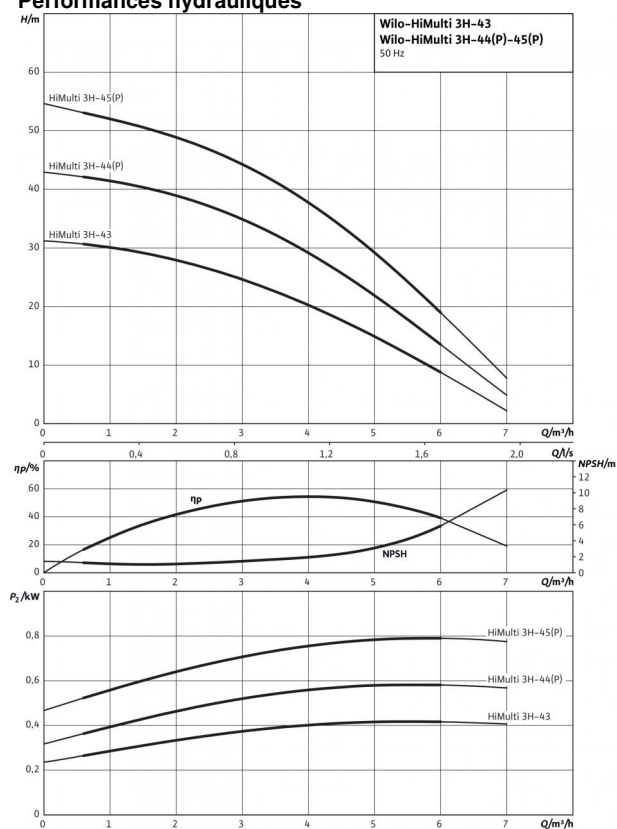
### Informations de commande

Fabricant	Wilo
Type	HiMulti 3 H 50-43
N° de réf.	2543620
Poids env. $m$	24,7 kg



## Fiche technique: HiMulti 3 H 50-44

### Performances hydrauliques



### Puissance

Pression d'alimentation max. $H$	3 bar
Température du fluide $T$	+5...+35 °C
Température ambiante max. $T$	40 °C
Vitesse nominale $n$	2.900 tr/min

### Moteur/électronique

Indice de protection	X4
Classe d'isolation	F
Passe-câbles à vis	1x11 PG
Puissance absorbée $P_1$	0,84 kW
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz

### Matériaux

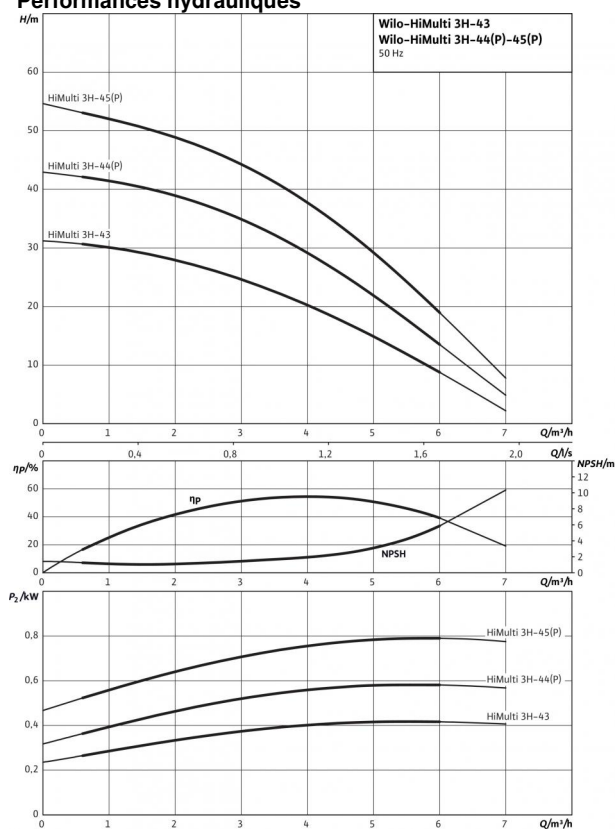
Arbre de la pompe	1.4021 [AISI420]
Garniture mécanique	Carbone imprégné de résine/oxyde d'aluminium/NITRILE
Cellules (corps d'étage)	Noryl
Diffuser/Injecteur	-
Joint d'étanchéité	EPDM

### Informations de commande

Fabricant	Wilo
Type	HiMulti 3 H 50-44
N° de réf.	2543621
Poids env. $m$	26,8 kg

## Fiche technique: HiMulti 3 H 50-44 P

### Performances hydrauliques



### Puissance

Pression d'alimentation max. $H$	3 bar
Température du fluide $T$	+5...+35 °C
Température ambiante max. $T$	40 °C
Vitesse nominale $n$	2.900 tr/min

### Moteur/électronique

Indice de protection	X4
Classe d'isolation	F
Passe-câbles à vis	1x11 PG
Puissance absorbée $P_1$	0,84 kW
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz

### Matériaux

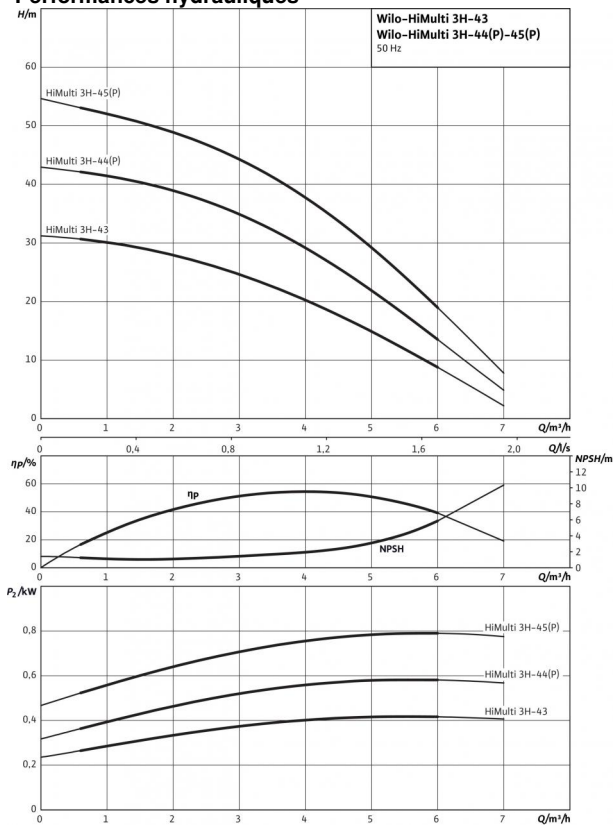
Arbre de la pompe	1.4021 [AISI420]
Garniture mécanique	Carbone imprégné de résine/oxyde d'aluminium/NITRILE
Cellules (corps d'étage)	Noryl
Diffuser/Injecteur	-
Joint d'étanchéité	EPDM

### Informations de commande

Fabricant	Wilo
Type	HiMulti 3 H 50-44 P
N° de réf.	2543611
Poids env. $m$	26,8 kg

## Fiche technique: HiMulti 3 H 50-45

### Performances hydrauliques



### Puissance

Pression d'alimentation max. $H$	3 bar
Température du fluide $T$	+5...+35 °C
Température ambiante max. $T$	40 °C
Vitesse nominale $n$	2.900 tr/min

### Moteur/électronique

Indice de protection	X4
Classe d'isolation	F
Passe-câbles à vis	1x11 PG
Puissance absorbée $P_1$	1,06 kW
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz

### Matériaux

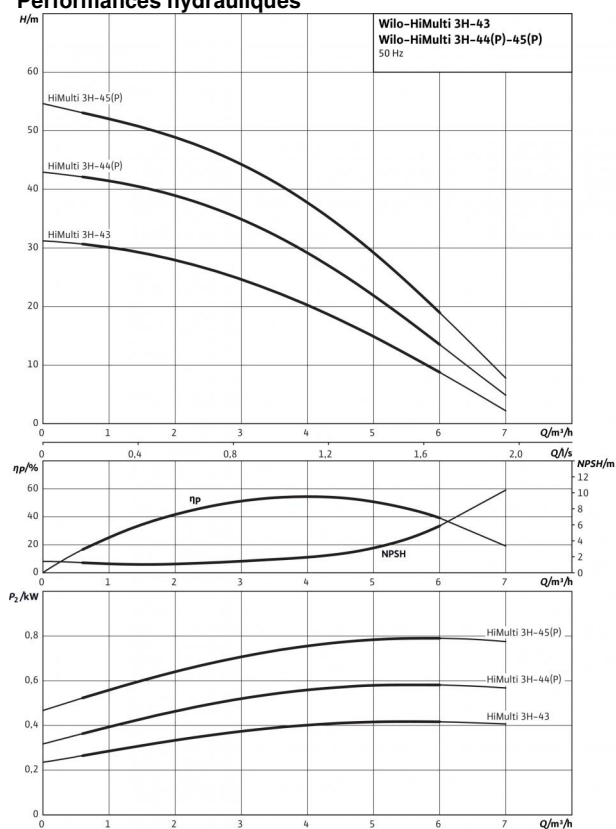
Arbre de la pompe	1.4021 [AISI420]
Garniture mécanique	Carbone imprégné de résine/oxyde d'aluminium/NITRILE
Cellules (corps d'étage)	Noryl
Diffuser/Injecteur	-
Joint d'étanchéité	EPDM

### Informations de commande

Fabricant	Wilo
Type	HiMulti 3 H 50-45
N° de réf.	2543622
Poids env. $m$	28,7 kg

## Fiche technique: HiMulti 3 H 50-45 P

### Performances hydrauliques



### Puissance

Pression d'alimentation max. $H$	3 bar
Température du fluide $T$	+5...+35 °C
Température ambiante max. $T$	40 °C
Vitesse nominale $n$	2.900 tr/min

### Moteur/électronique

Indice de protection	X4
Classe d'isolation	F
Passe-câbles à vis	1x11 PG
Puissance absorbée $P_1$	1,06 kW
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz

### Matériaux

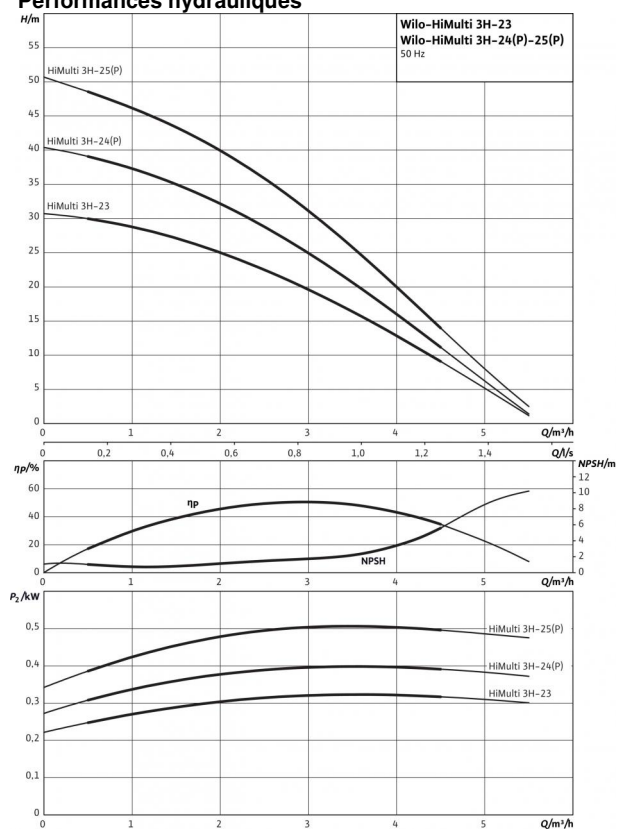
Arbre de la pompe	1.4021 [AISI420]
Garniture mécanique	Carbone imprégné de résine/oxyde d'aluminium/NITRILE
Cellules (corps d'étage)	Noryl
Diffuser/Injecteur	-
Joint d'étanchéité	EPDM

### Informations de commande

Fabricant	Wilo
Type	HiMulti 3 H 50-45 P
N° de réf.	2543612
Poids env. $m$	28,7 kg

## Fiche technique: HiMulti 3 H 100-23

### Performances hydrauliques



### Puissance

Pression d'alimentation max. $H$	3 bar
Température du fluide $T$	+5...+35 °C
Température ambiante max. $T$	40 °C
Vitesse nominale $n$	2.900 tr/min

### Moteur/électronique

Indice de protection	X4
Classe d'isolation	F
Passe-câbles à vis	1x11 PG
Puissance absorbée $P_1$	0,64 kW
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz

### Matériaux

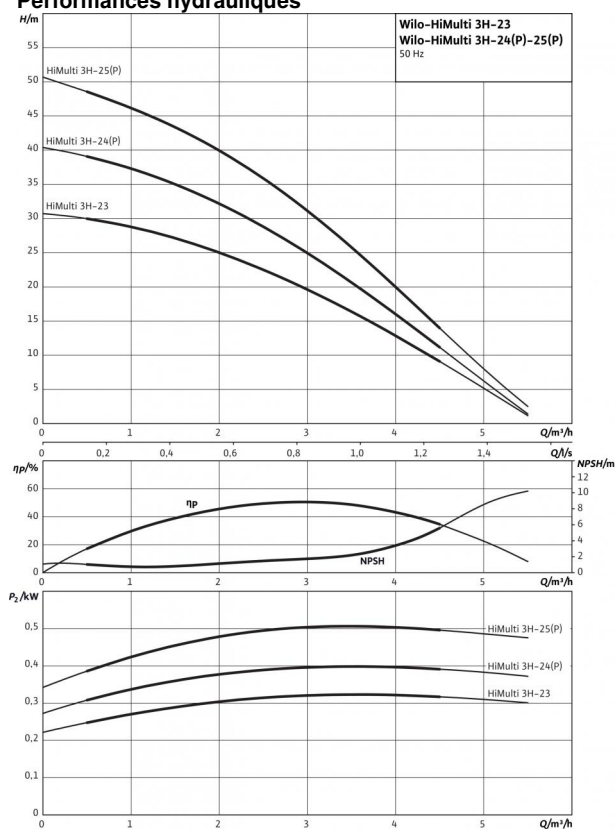
Arbre de la pompe	1.4021 [AISI420]
Garniture mécanique	Carbone imprégné de résine/oxyde d'aluminium/NITRILE
Cellules (corps d'étage)	Noryl
Diffuser/Injecteur	-
Joint d'étanchéité	EPDM

### Informations de commande

Fabricant	Wilo
Type	HiMulti 3 H 100-23
N° de réf.	2543623
Poids env. $m$	28,4 kg

## Fiche technique: HiMulti 3 H 100-24

### Performances hydrauliques



### Puissance

Pression d'alimentation max. $H$	3 bar
Température du fluide $T$	+5...+35 °C
Température ambiante max. $T$	40 °C
Vitesse nominale $n$	2.900 tr/min

### Moteur/électronique

Indice de protection	X4
Classe d'isolation	F
Passe-câbles à vis	1x11 PG
Puissance absorbée $P_1$	0,64 kW
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz

### Matériaux

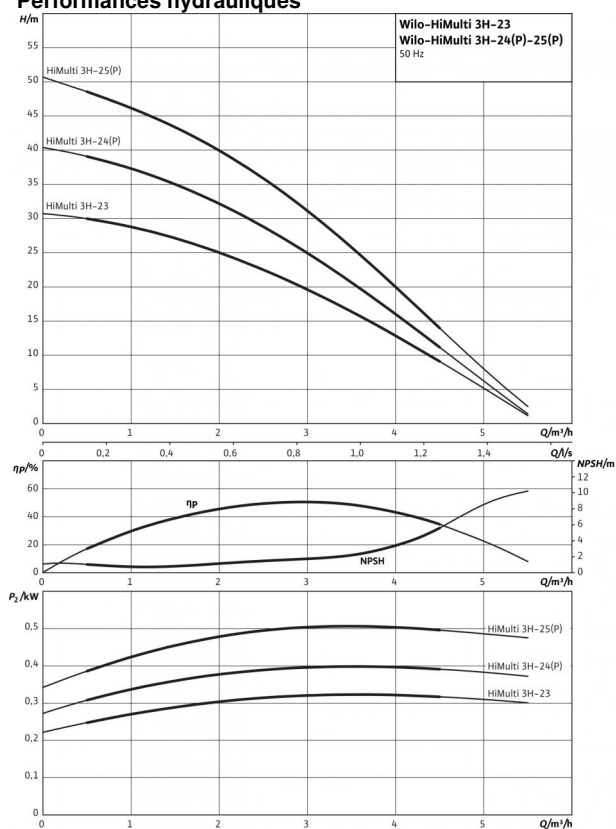
Arbre de la pompe	1.4021 [AISI420]
Garniture mécanique	Carbone imprégné de résine/oxyde d'aluminium/NITRILE
Cellules (corps d'étage)	Noryl
Diffuser/Injecteur	-
Joint d'étanchéité	EPDM

### Informations de commande

Fabricant	Wilo
Type	HiMulti 3 H 100-24
N° de réf.	2543624
Poids env. $m$	30 kg

## Fiche technique: HiMulti 3 H 100-24 P

### Performances hydrauliques



### Puissance

Pression d'alimentation max. $H$	3 bar
Température du fluide $T$	+5...+35 °C
Température ambiante max. $T$	40 °C
Vitesse nominale $n$	2.900 tr/min

### Moteur/électronique

Indice de protection	X4
Classe d'isolation	F
Passe-câbles à vis	1x11 PG
Puissance absorbée $P_1$	0,64 kW
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz

### Matériaux

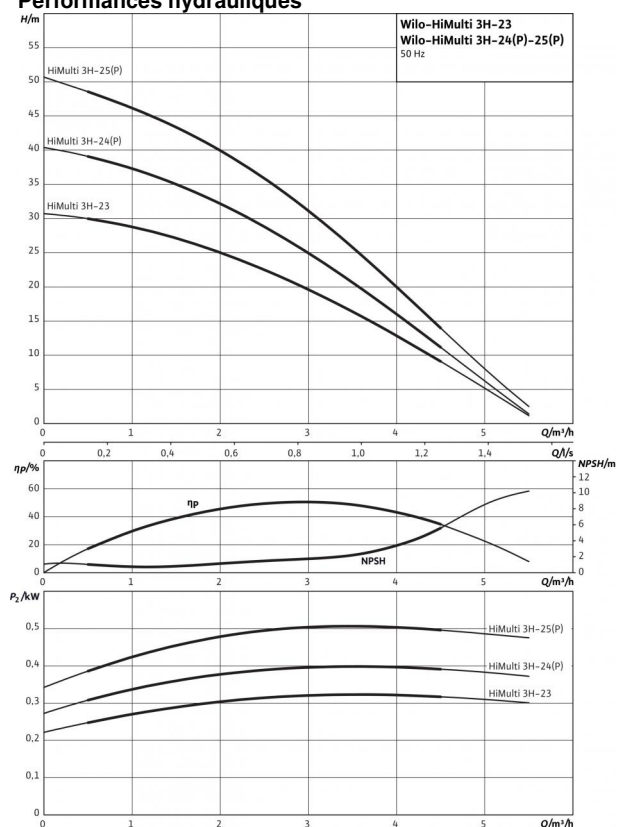
Arbre de la pompe	1.4021 [AISI420]
Garniture mécanique	Carbone imprégné de résine/oxyde d'aluminium/NITRILE
Cellules (corps d'étage)	Noryl
Diffuser/Injecteur	-
Joint d'étanchéité	EPDM

### Informations de commande

Fabricant	Wilo
Type	HiMulti 3 H 100-24 P
N° de réf.	2543613
Poids env. $m$	30 kg

## Fiche technique: HiMulti 3 H 100-25

### Performances hydrauliques



### Puissance

Pression d'alimentation max. $H$	3 bar
Température du fluide $T$	+5...+35 °C
Température ambiante max. $T$	40 °C
Vitesse nominale $n$	2.900 tr/min

### Moteur/électronique

Indice de protection	X4
Classe d'isolation	F
Passe-câbles à vis	1x11 PG
Puissance absorbée $P_1$	0,73 kW
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz

### Matériaux

Arbre de la pompe	1.4021 [AISI420]
Garniture mécanique	Carbone imprégné de résine/oxyde d'aluminium/NITRILE
Cellules (corps d'étage)	Noryl
Diffuser/Injecteur	-
Joint d'étanchéité	EPDM

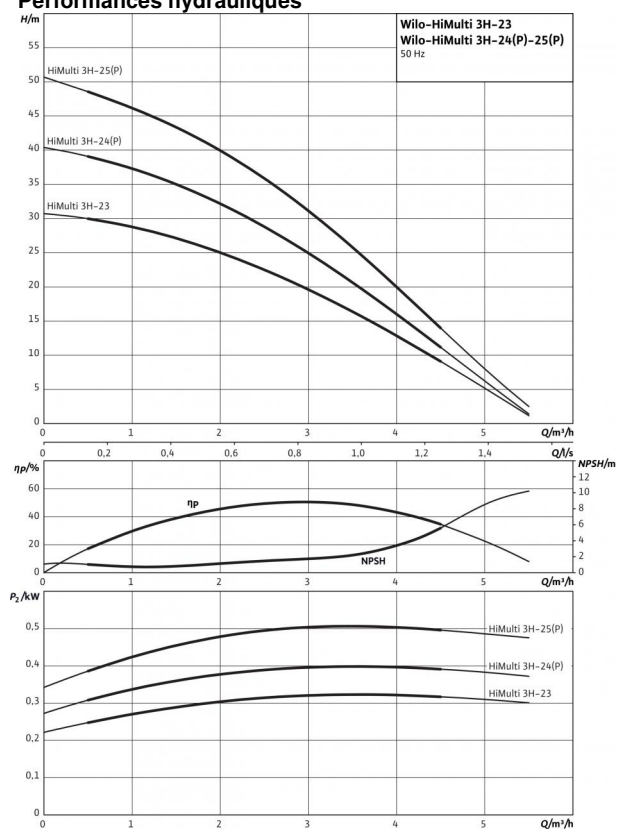
### Informations de commande

Fabricant	Wilo
Type	HiMulti 3 H 100-25
N° de réf.	2543625
Poids env. $m$	32,1 kg



## Fiche technique: HiMulti 3 H 100-25 P

### Performances hydrauliques



### Puissance

Pression d'alimentation max. $H$	3 bar
Température du fluide $T$	+5...+35 °C
Température ambiante max. $T$	40 °C
Vitesse nominale $n$	2.900 tr/min

### Moteur/électronique

Indice de protection	X4
Classe d'isolation	F
Passe-câbles à vis	1x11 PG
Puissance absorbée $P_1$	0,73 kW
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz

### Matériaux

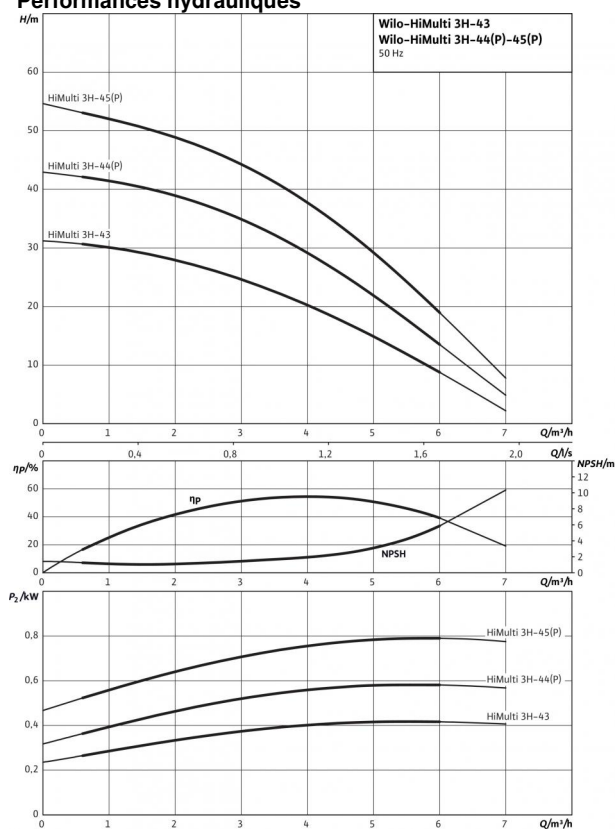
Arbre de la pompe	1.4021 [AISI420]
Garniture mécanique	Carbone imprégné de résine/oxyde d'aluminium/NITRILE
Cellules (corps d'étage)	Noryl
Diffuser/Injecteur	-
Joint d'étanchéité	EPDM

### Informations de commande

Fabricant	Wilo
Type	HiMulti 3 H 100-25 P
N° de réf.	2543614
Poids env. $m$	32,1 kg

## Fiche technique: HiMulti 3 H 100-43

### Performances hydrauliques



### Puissance

Pression d'alimentation max. $H$	3 bar
Température du fluide $T$	+5...+35 °C
Température ambiante max. $T$	40 °C
Vitesse nominale $n$	2.900 tr/min

### Moteur/électronique

Indice de protection	X4
Classe d'isolation	F
Passe-câbles à vis	1x11 PG
Puissance absorbée $P_1$	0,64 kW
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz

### Matériaux

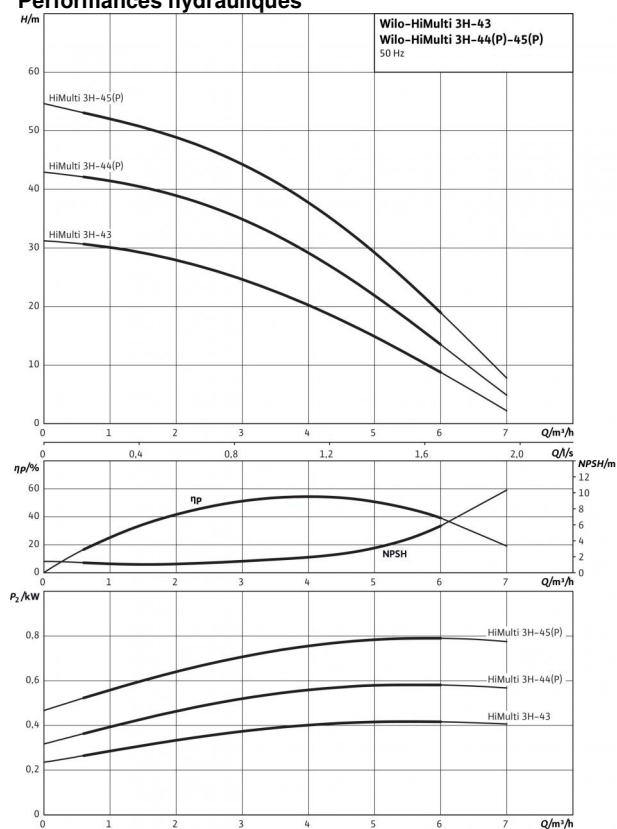
Arbre de la pompe	1.4021 [AISI420]
Garniture mécanique	Carbone imprégné de résine/oxyde d'aluminium/NITRILE
Cellules (corps d'étage)	Noryl
Diffuser/Injecteur	-
Joint d'étanchéité	EPDM

### Informations de commande

Fabricant	Wilo
Type	HiMulti 3 H 100-43
N° de réf.	2543626
Poids env. $m$	29,7 kg

## Fiche technique: HiMulti 3 H 100-44

### Performances hydrauliques



### Puissance

Pression d'alimentation max. $H$	3 bar
Température du fluide $T$	+5...+35 °C
Température ambiante max. $T$	40 °C
Vitesse nominale $n$	2.900 tr/min

### Moteur/électronique

Indice de protection	X4
Classe d'isolation	F
Passe-câbles à vis	1x11 PG
Puissance absorbée $P_1$	0,84 kW
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz

### Matériaux

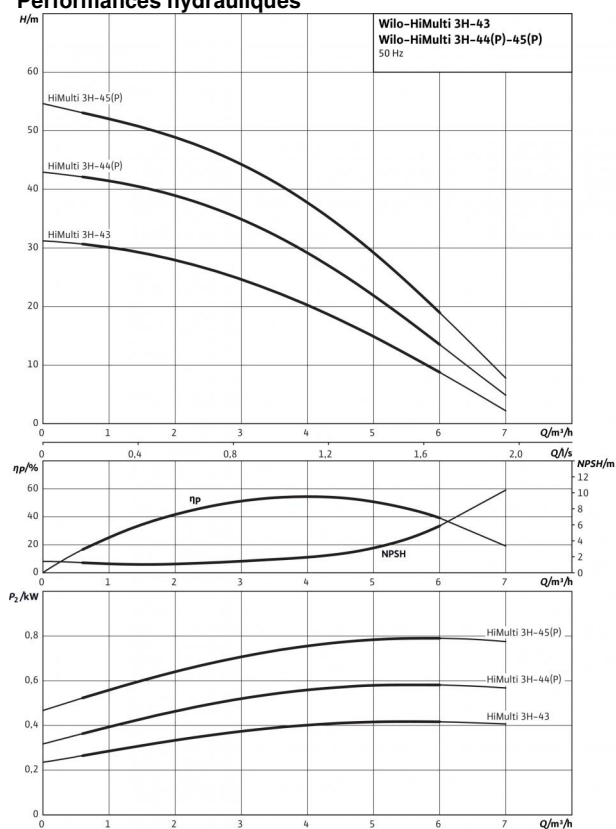
Arbre de la pompe	1.4021 [AISI420]
Garniture mécanique	Carbone imprégné de résine/oxyde d'aluminium/NITRILE
Cellules (corps d'étage)	Noryl
Diffuser/Injecteur	-
Joint d'étanchéité	EPDM

### Informations de commande

Fabricant	Wilo
Type	HiMulti 3 H 100-44
N° de réf.	2543627
Poids env. $m$	31,8 kg

## Fiche technique: HiMulti 3 H 100-44 P

### Performances hydrauliques



### Puissance

Pression d'alimentation max. $H$	3 bar
Température du fluide $T$	+5...+35 °C
Température ambiante max. $T$	40 °C
Vitesse nominale $n$	2.900 tr/min

### Moteur/électronique

Indice de protection	X4
Classe d'isolation	F
Passe-câbles à vis	1x11 PG
Puissance absorbée $P_1$	0,84 kW
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz

### Matériaux

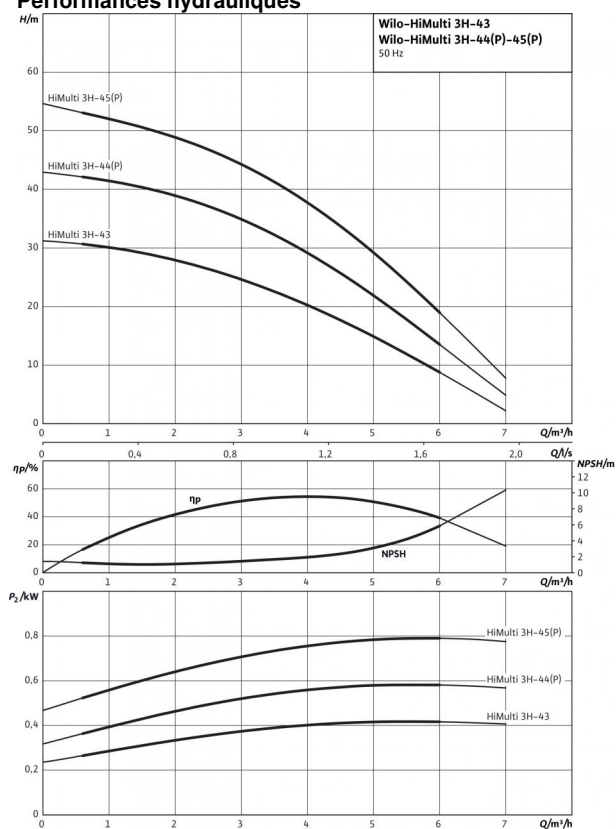
Arbre de la pompe	1.4021 [AISI420]
Garniture mécanique	Carbone imprégné de résine/oxyde d'aluminium/NITRILE
Cellules (corps d'étage)	Noryl
Diffuser/Injecteur	-
Joint d'étanchéité	EPDM

### Informations de commande

Fabricant	Wilo
Type	HiMulti 3 H 100-44 P
N° de réf.	2543615
Poids env. $m$	31,8 kg

## Fiche technique: HiMulti 3 H 100-45

### Performances hydrauliques



### Puissance

Pression d'alimentation max. $H$	3 bar
Température du fluide $T$	+5...+35 °C
Température ambiante max. $T$	40 °C
Vitesse nominale $n$	2.900 tr/min

### Moteur/électronique

Indice de protection	X4
Classe d'isolation	F
Passe-câbles à vis	1x11 PG
Puissance absorbée $P_1$	1,06 kW
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz

### Matériaux

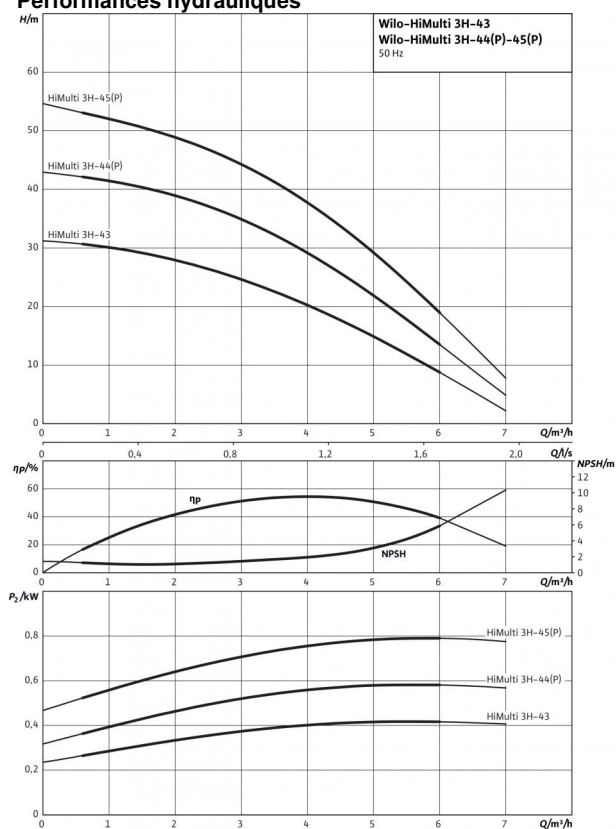
Arbre de la pompe	1.4021 [AISI420]
Garniture mécanique	Carbone imprégné de résine/oxyde d'aluminium/NITRILE
Cellules (corps d'étage)	Noryl
Diffuser/Injecteur	-
Joint d'étanchéité	EPDM

### Informations de commande

Fabricant	Wilo
Type	HiMulti 3 H 100-45
N° de réf.	2543628
Poids env. $m$	33,7 kg

## Fiche technique: HiMulti 3 H 100-45 P

### Performances hydrauliques



### Puissance

Pression d'alimentation max. $H$	3 bar
Température du fluide $T$	+5...+35 °C
Température ambiante max. $T$	40 °C
Vitesse nominale $n$	2.900 tr/min

### Moteur/électronique

Indice de protection	X4
Classe d'isolation	F
Passe-câbles à vis	1x11 PG
Puissance absorbée $P_1$	1,06 kW
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz

### Matériaux

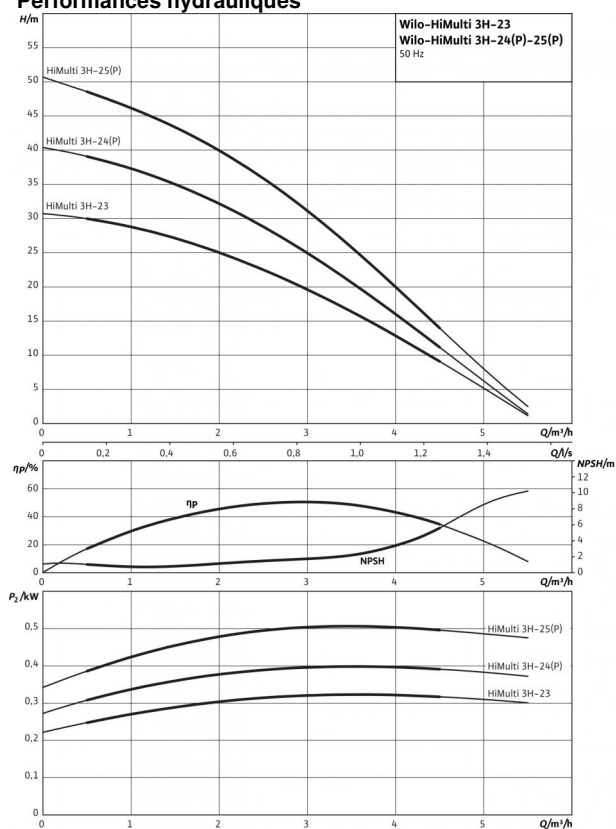
Arbre de la pompe	1.4021 [AISI420]
Garniture mécanique	Carbone imprégné de résine/oxyde d'aluminium/NITRILE
Cellules (corps d'étage)	Noryl
Diffuser/Injecteur	-
Joint d'étanchéité	EPDM

### Informations de commande

Fabricant	Wilo
Type	HiMulti 3 H 100-45 P
N° de réf.	2543616
Poids env. $m$	33,7 kg

## Fiche technique: HiMulti 3 H H 50-24

### Performances hydrauliques



### Puissance

Pression d'alimentation max. $H$	3 bar
Température du fluide $T$	+5...+35 °C
Température ambiante max. $T$	40 °C
Vitesse nominale $n$	2.900 tr/min

### Moteur/électronique

Indice de protection	X4
Classe d'isolation	F
Passe-câbles à vis	1x11 PG
Puissance absorbée $P_1$	0,64 kW
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz

### Matériaux

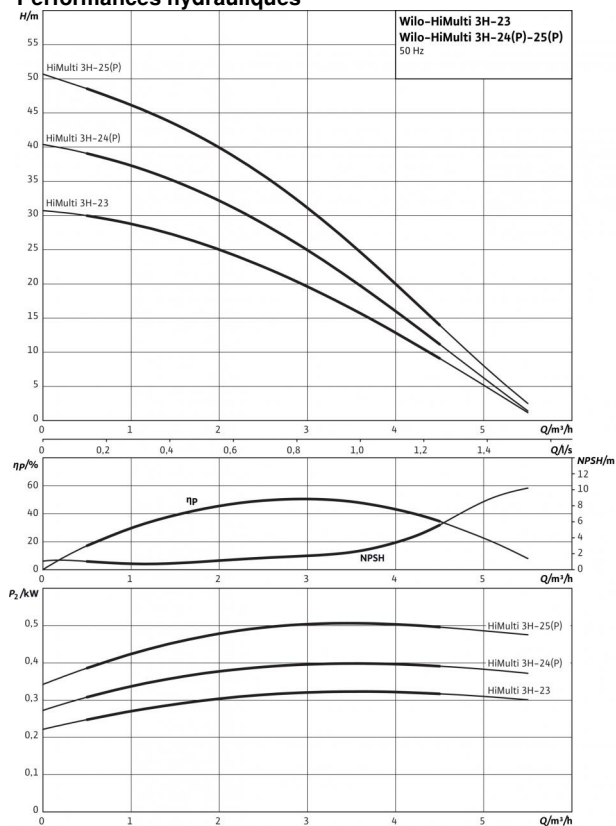
Arbre de la pompe	1.4021 [AISI420]
Garniture mécanique	Carbone imprégné de résine/oxyde d'aluminium/NITRILE
Cellules (corps d'étage)	Noryl
Diffuser/Injecteur	-
Joint d'étanchéité	EPDM

### Informations de commande

Fabricant	Wilo
Type	HiMulti 3 H H 50-24
N° de réf.	2543618
Poids env. $m$	25 kg

## Fiche technique: HiMulti 3 H H 50-25

### Performances hydrauliques



### Puissance

Pression d'alimentation max. $H$	3 bar
Température du fluide $T$	+5...+35 °C
Température ambiante max. $T$	40 °C
Vitesse nominale $n$	2.900 tr/min

### Moteur/électronique

Indice de protection	X4
Classe d'isolation	F
Passe-câbles à vis	1x11 PG
Puissance absorbée $P_1$	0,73 kW
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz

### Matériaux

Arbre de la pompe	1.4021 [AISI420]
Garniture mécanique	Carbone imprégné de résine/oxyde d'aluminium/NITRILE
Cellules (corps d'étage)	Noryl
Diffuser/Injecteur	-
Joint d'étanchéité	EPDM

### Informations de commande

Fabricant	Wilo
Type	HiMulti 3 H H 50-25
N° de réf.	2543619
Poids env. $m$	27,1 kg