



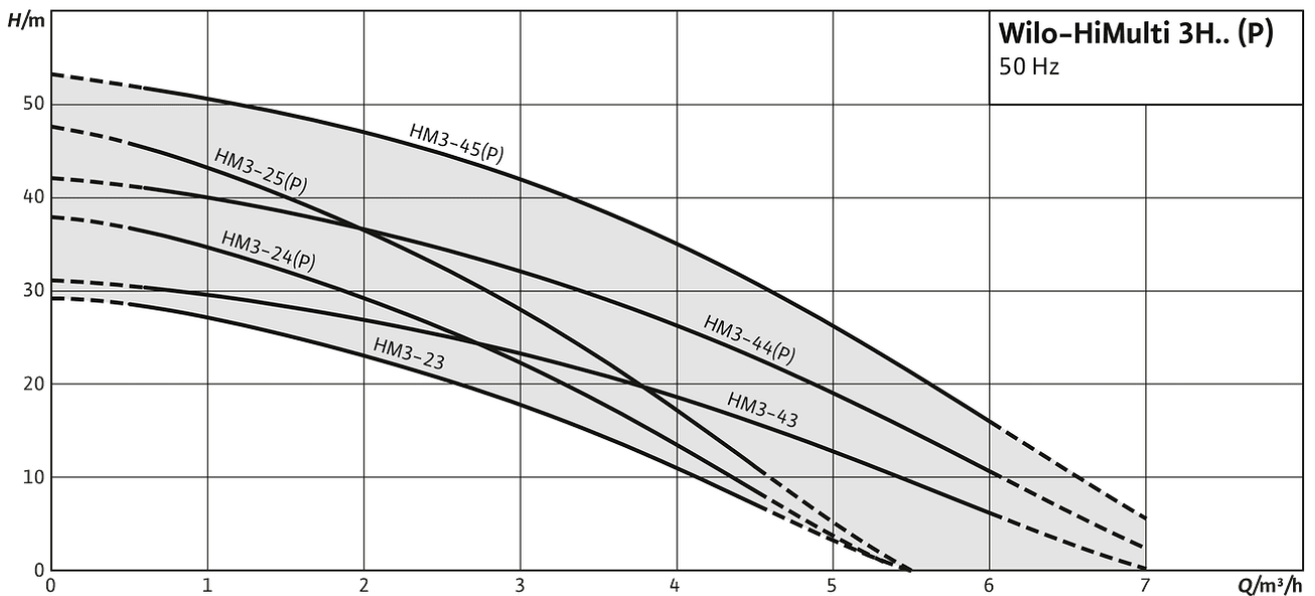
**Vos avantages**

- > 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)

**Prestations de service recommandées**



Assistant Wilo-Live



**Conception**

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)

**Application**

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

### Équipement/Fonction

- > Moteur raccordé directement par brides
- > Interrupteur à pression
- > Réservoir à vessie (membrane remplaçable)
- > Câble de raccordement avec fiche
- > Protection thermique du moteur

### Désignation

Exemple : **HiMulti 3 H50-24 P**

	Pompe centrifuge horizontale multicellulaire pour la distribution d'eau domestique (Hi pour Home Intelligence)
<b>HiMulti</b>	
<b>3</b>	Niveau de produit (1 = entrée de gamme, 3 = standard, 5 = premium)
<b>H</b>	Système avec cuve
<b>50</b>	Volume de la cuve en l
<b>2</b>	Débit nominal en m <sup>3</sup> /h
<b>4</b>	Nombre de roues
<b>P</b>	P = version autoamorçante (sans indication = version non autoamorçante)

### 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

### 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

### État à la livraison

- > 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

## Liste des produits

Désignation du produit	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur $P_2$	Poids brut approx. $m$	Référence
HiMulti 3 H 20/2-24	1~230 V, 50 Hz	0,4 kW	19,6 kg	2550647
HiMulti 3 H 20/2-24 P	1~230 V, 50 Hz	0,4 kW	19,6 kg	2550646
HiMulti 3 H 50/2-23	1~230 V, 50 Hz	0,4 kW	21,2 kg	2549347
HiMulti 3 H 50/2-24	1~230 V, 50 Hz	0,4 kW	22,8 kg	2549348
HiMulti 3 H 50/2-24 P	1~230 V, 50 Hz	0,4 kW	22,8 kg	2549339
HiMulti 3 H 50/2-25	1~230 V, 50 Hz	0,5 kW	24,9 kg	2549349
HiMulti 3 H 50/2-25 P	1~230 V, 50 Hz	0,5 kW	24,9 kg	2549340
HiMulti 3 H 50/2-43	1~230 V, 50 Hz	0,4 kW	22,5 kg	2549350
HiMulti 3 H 50/2-44	1~230 V, 50 Hz	0,6 kW	24,6 kg	2549351
HiMulti 3 H 50/2-44 P	1~230 V, 50 Hz	0,6 kW	24,6 kg	2549341
HiMulti 3 H 50/2-45	1~230 V, 50 Hz	0,8 kW	26,6 kg	2549352
HiMulti 3 H 50/2-45 P	1~230 V, 50 Hz	0,8 kW	26,5 kg	2549342
HiMulti 3 H 100/2-23	1~230 V, 50 Hz	0,4 kW	52 kg	2549353
HiMulti 3 H 100/2-24	1~230 V, 50 Hz	0,4 kW	53,6 kg	2549354
HiMulti 3 H 100/2-24 P	1~230 V, 50 Hz	0,4 kW	53,6 kg	2549343
HiMulti 3 H 100/2-25	1~230 V, 50 Hz	0,5 kW	55,7 kg	2549355
HiMulti 3 H 100/2-25 P	1~230 V, 50 Hz	0,5 kW	55,7 kg	2549344
HiMulti 3 H 100/2-43	1~230 V, 50 Hz	0,4 kW	53,3 kg	2549356
HiMulti 3 H 100/2-44	1~230 V, 50 Hz	0,6 kW	55,4 kg	2549357
HiMulti 3 H 100/2-44 P	1~230 V, 50 Hz	0,6 kW	55,4 kg	2549345
HiMulti 3 H 100/2-45	1~230 V, 50 Hz	0,8 kW	57,3 kg	2549358
HiMulti 3 H 100/2-45 P	1~230 V, 50 Hz	0,8 kW	57,3 kg	2549346

## Fiche technique

### Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Bride de refoulement	Rp 1
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Min. température ambiante $T_{\min}$	-15 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C

### Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,4 kW
Courant nominal $I_N$	2,7 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

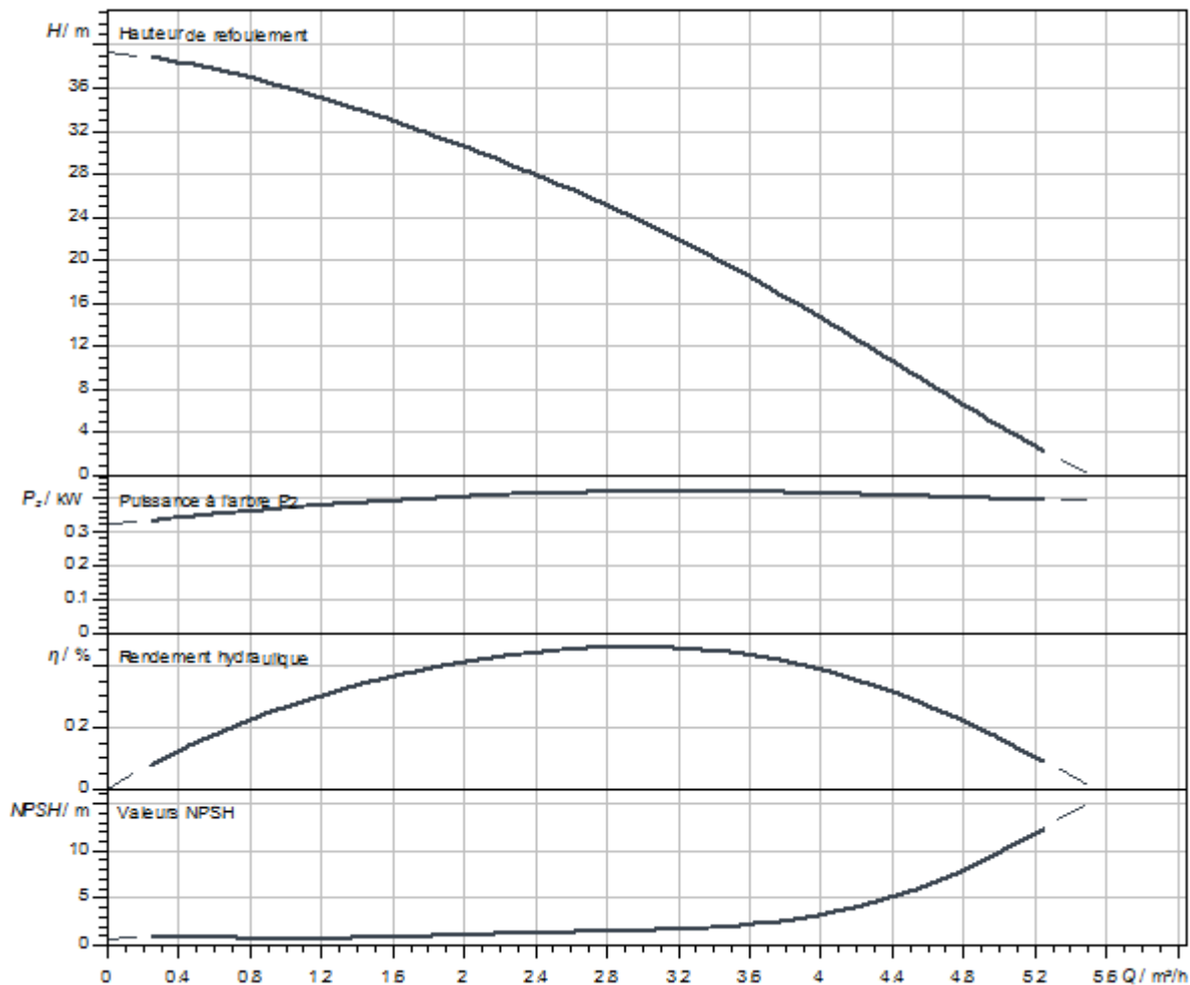
### Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Corps du moteur	acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPFF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30

### Dimensions de montage

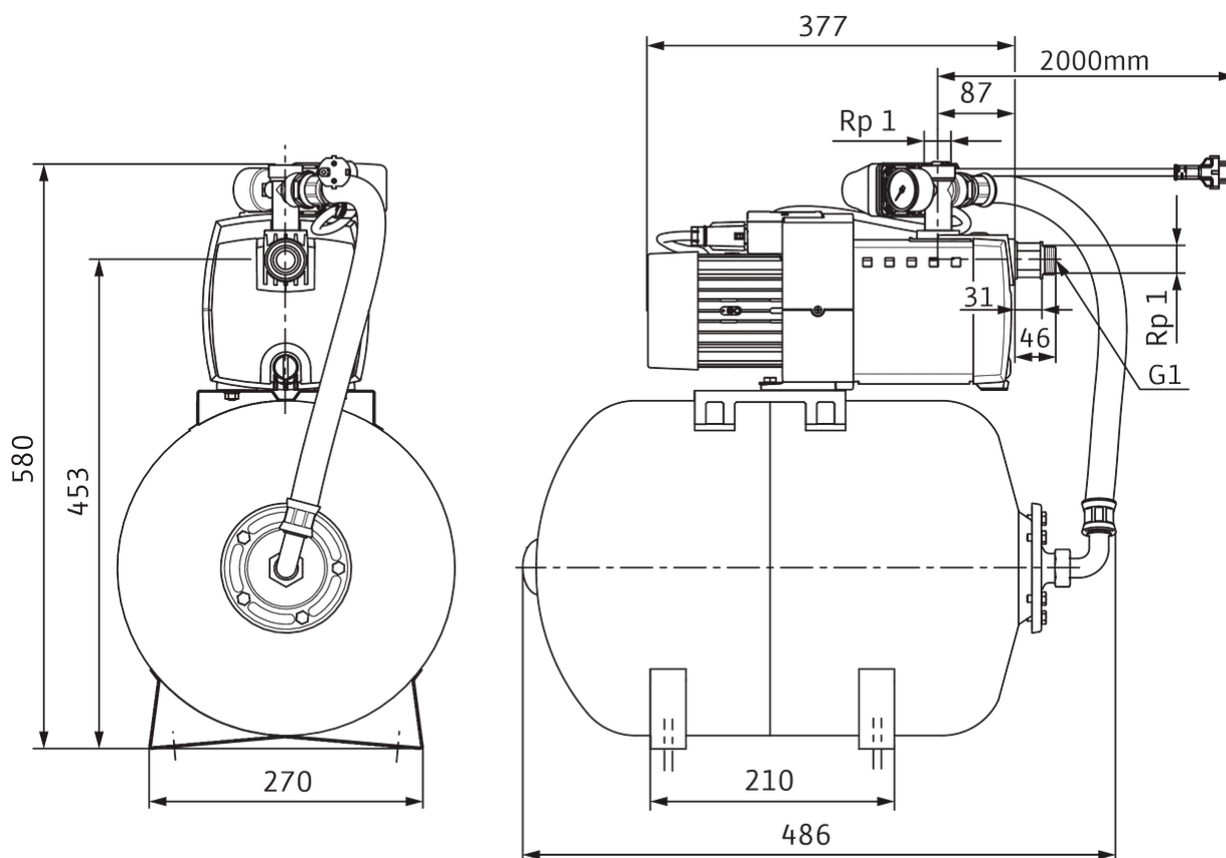
Volume brut du réservoir à vessie $V$	20 l
Bride côté aspiration $DNs$	Rp 1
Bride côté refoulement $DNd$	Rp 1

Caractéristiques



Dimensions et plans d'encombrement

NO VALUE



## Descriptif

installation de distribution d'eau pour le transport d'eau de pluie et d'eau sanitaire à partir de cuves, d'étangs, de cours d'eau et de puits.

Pour la distribution d'eau, l'irrigation, l'arrosage et l'irrigation par ruissellement pour un usage domestique.

Unité entièrement montée et câblée, composée d'une pompe centrifuge horizontale multicellulaire non auto-amorçante à moteur ventilé avec moteur à bride directe, (étanchéité du passage d'arbre assurée par une garniture mécanique exempte de maintenance) et d'un réservoir à vessie.

Le réservoir à vessie dispose d'une membrane robuste remplaçable en EPDM qui se distingue par la qualité élevée de ses performances.

Moteur monophasé bipolaire avec passe-câbles à vis, condensateur dans la boîte de raccordement, protection thermique moteur avec redémarrage automatique, manomètre, interrupteur à pression, flexible de refoulement et câble électrique avec fiche.

## Contenu de la livraison

- > Pompe
- > Interrupteur à pression
- > Manomètre
- > Réservoir à vessie
- > Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- > Un raccord en plastique avec joints d'étanchéité pour le raccordement manuel au tube d'arrivée
- > Un raccord rapide électrique
- > Notice de montage et de mise en service

## Accessoires

- > HiControl 1
- > HiControl 1-EK
- > Interrupteur à flotteur WA 65
- > Interrupteur à flotteur WAEK 65
- > Interrupteur à flotteur WAO 65
- > Interrupteur à flotteur WAO EK 65
- > Protection contre marche à sec pour moteur monophasé (G11/4)

## Données de produit

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C
Volume brut du réservoir à vessie $V$	20 l

## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPFF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30
Corps de pompe	PA6T/6I-GF40

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	+10/-15 %
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,4 kW
Courant nominal $I_N$	2,7 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

## Dimensions de montage

Bride côté aspiration $D_Ns$	Rp 1
Bride côté refoulement $D_Nd$	Rp 1

## Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiMulti 3 H 20/2-24
Poids net approx. $m$	16,5 kg
Référence	<a href="#">2550647</a>

## Fiche technique

### Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Bride de refoulement	Rp 1
Température du fluide min. $T_{min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{max}$	40 °C
Min. température ambiante $T_{min}$	-15 °C
Température ambiante max. $T_{max}$	40 °C

### Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,4 kW
Courant nominal $I_N$	2,7 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

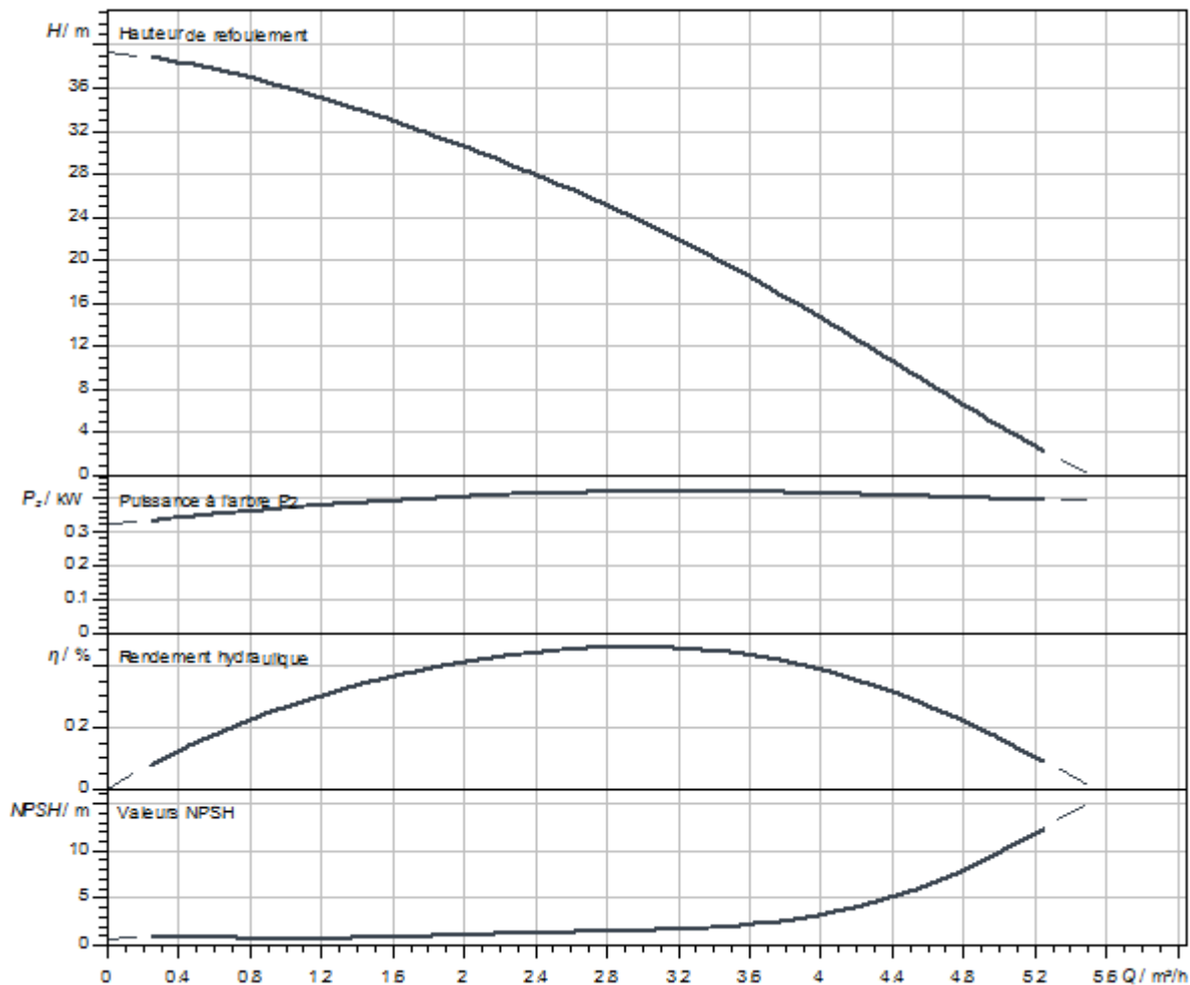
### Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Corps du moteur	acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPFF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30

### Dimensions de montage

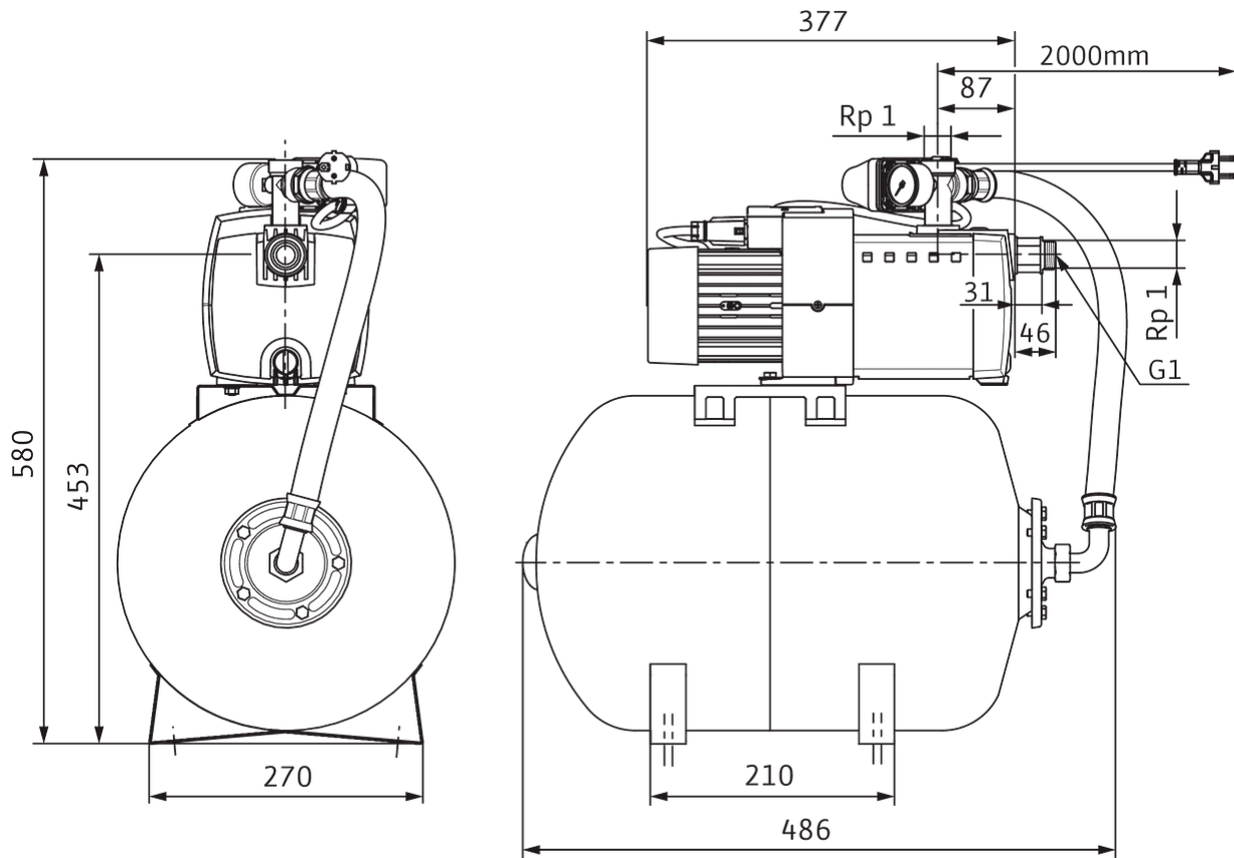
Volume brut du réservoir à vessie $V$	20 l
Bride côté aspiration $DNs$	Rp 1
Bride côté refoulement $DNd$	Rp 1

Caractéristiques



Dimensions et plans d'encombrement

NO VALUE



## Descriptif

installation de distribution d'eau pour le transport d'eau de pluie et d'eau sanitaire à partir de cuves, d'étangs, de cours d'eau et de puits.

Pour la distribution d'eau, l'irrigation, l'arrosage et l'irrigation par ruissellement pour un usage domestique.

Unité entièrement montée et câblée, composée d'une pompe centrifuge horizontale multicellulaire auto-amorçante à moteur ventilé avec moteur à bride directe, (étanchéité du passage d'arbre assurée par une garniture mécanique exempte de maintenance) et d'un réservoir à vessie.

Le réservoir à vessie dispose d'une membrane robuste remplaçable en EPDM qui se distingue par la qualité élevée de ses performances.

Moteur monophasé bipolaire avec passe-câbles à vis, condensateur dans la boîte de raccordement, protection thermique moteur avec redémarrage automatique, manomètre, interrupteur à pression, flexible de refoulement et câble électrique avec fiche.

## Contenu de la livraison

- > Pompe
- > Interrupteur à pression
- > Manomètre
- > Réservoir à vessie
- > Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- > Un raccord en plastique avec joints d'étanchéité pour le raccordement manuel au tube d'arrivée
- > Un raccord rapide électrique
- > Notice de montage et de mise en service

## Accessoires

- > HiControl 1
- > HiControl 1-EK
- > Interrupteur à flotteur WA 65
- > Interrupteur à flotteur WAEK 65
- > Interrupteur à flotteur WAO 65
- > Interrupteur à flotteur WAO EK 65
- > Protection contre marche à sec pour moteur monophasé (G11/4)

## Données de produit

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Température du fluide min. $T_{min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{max}$	40 °C
Température ambiante max. $T_{max}$	40 °C
Volume brut du réservoir à vessie $V$	20 l

## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPFF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30
Corps de pompe	PA6T/6I-GF40

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	+10/-15 %
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,4 kW
Courant nominal $I_N$	2,7 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

## Dimensions de montage

Bride côté aspiration $D_Ns$	Rp 1
Bride côté refoulement $D_Nd$	Rp 1

## Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiMulti 3 H 20/2-24 P
Poids net approx. $m$	16,5 kg
Référence	<a href="#">2550646</a>

## Fiche technique

### Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Bride de refoulement	Rp 1
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Min. température ambiante $T_{\min}$	-15 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C

### Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,4 kW
Courant nominal $I_N$	2,7 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

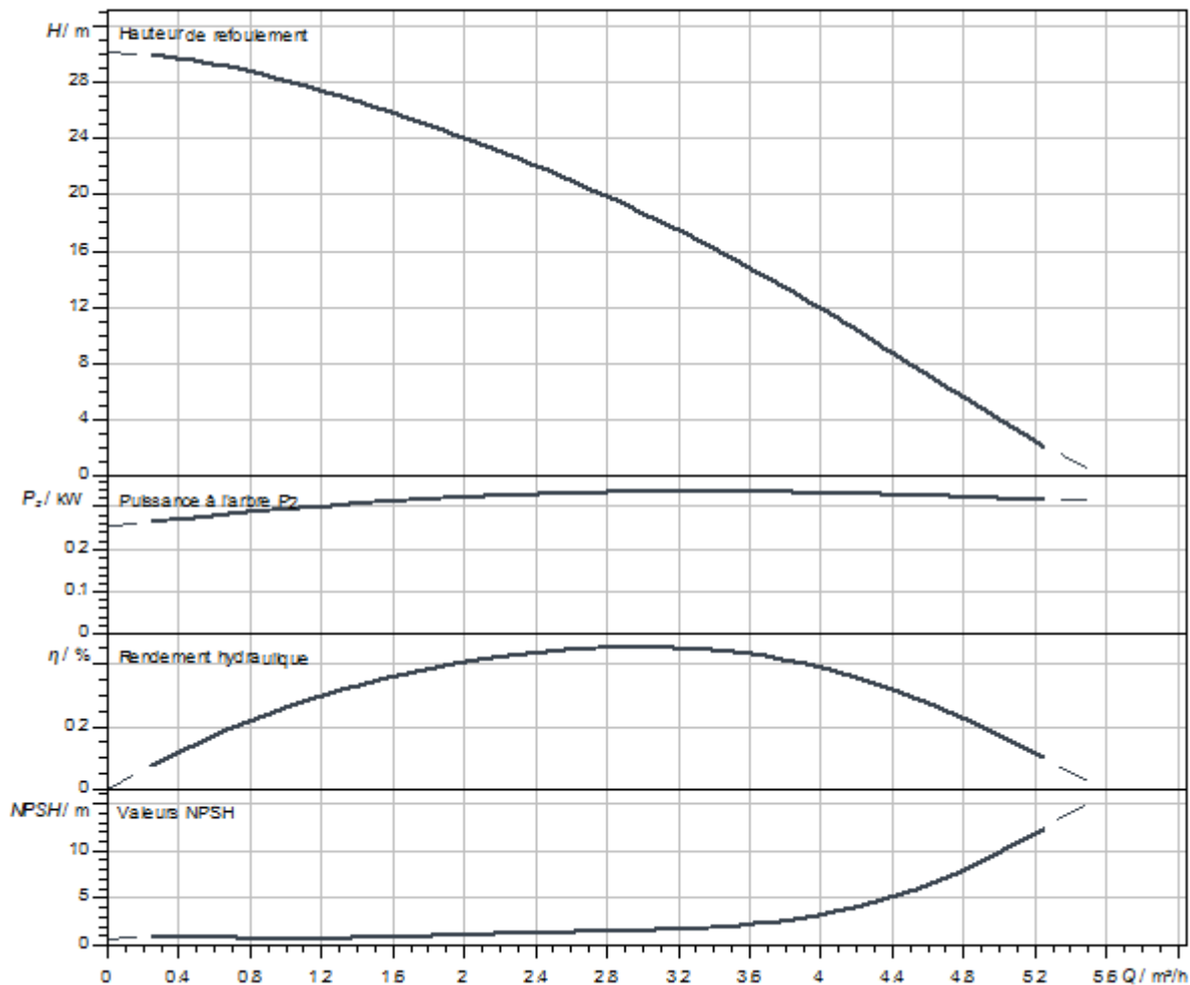
### Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Corps du moteur	acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPFF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30

### Dimensions de montage

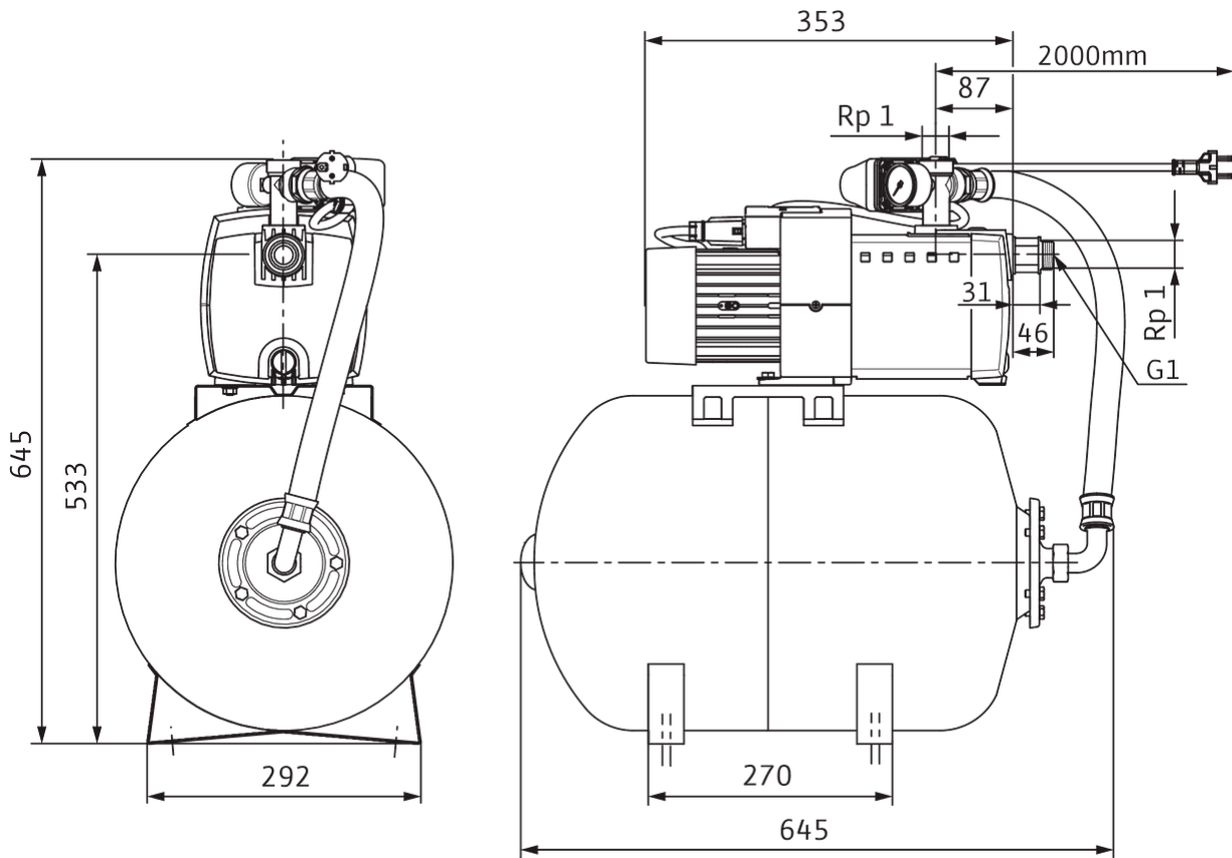
Volume brut du réservoir à vessie $V$	50 l
Bride côté aspiration $DNs$	Rp 1
Bride côté refoulement $DNd$	Rp 1

Caractéristiques



Dimensions et plans d'encombrement

HiMulti 3 H 50/2-23



## Descriptif

installation de distribution d'eau pour le transport d'eau de pluie et d'eau sanitaire à partir de cuves, d'étangs, de cours d'eau et de puits.

Pour la distribution d'eau, l'irrigation, l'arrosage et l'irrigation par ruissellement pour un usage domestique.

Unité entièrement montée et câblée, composée d'une pompe centrifuge horizontale multicellulaire non auto-amorçante à moteur ventilé avec moteur à bride directe, (étanchéité du passage d'arbre assurée par une garniture mécanique exempte de maintenance) et d'un réservoir à vessie.

Le réservoir à vessie dispose d'une membrane robuste remplaçable en EPDM qui se distingue par la qualité élevée de ses performances.

Moteur monophasé bipolaire avec passe-câbles à vis, condensateur dans la boîte de raccordement, protection thermique moteur avec redémarrage automatique, manomètre, interrupteur à pression, flexible de refoulement et câble électrique avec fiche.

## Contenu de la livraison

- > Pompe
- > Interrupteur à pression
- > Manomètre
- > Réservoir à vessie
- > Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- > Un raccord en plastique avec joints d'étanchéité pour le raccordement manuel au tube d'arrivée
- > Un raccord rapide électrique
- > Notice de montage et de mise en service

## Accessoires

- > HiControl 1
- > HiControl 1-EK
- > Interrupteur à flotteur WA 65
- > Interrupteur à flotteur WAEK 65
- > Interrupteur à flotteur WAO 65
- > Interrupteur à flotteur WAO EK 65
- > Protection contre marche à sec pour moteur monophasé (G11/4)

## Données de produit

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C
Volume brut du réservoir à vessie $V$	50 l

## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPPF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30
Corps de pompe	PA6T/6I-GF40

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	+10/-15 %
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,4 kW
Courant nominal $I_N$	2,7 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

## Dimensions de montage

Bride côté aspiration $D_Ns$	Rp 1
Bride côté refoulement $D_Nd$	Rp 1

## Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiMulti 3 H 50/2-23
Poids net approx. $m$	17,8 kg
Référence	<a href="#">2549347</a>

## Fiche technique

## Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Bride de refoulement	Rp 1
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Min. température ambiante $T_{\min}$	-15 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,4 kW
Courant nominal $I_N$	2,7 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

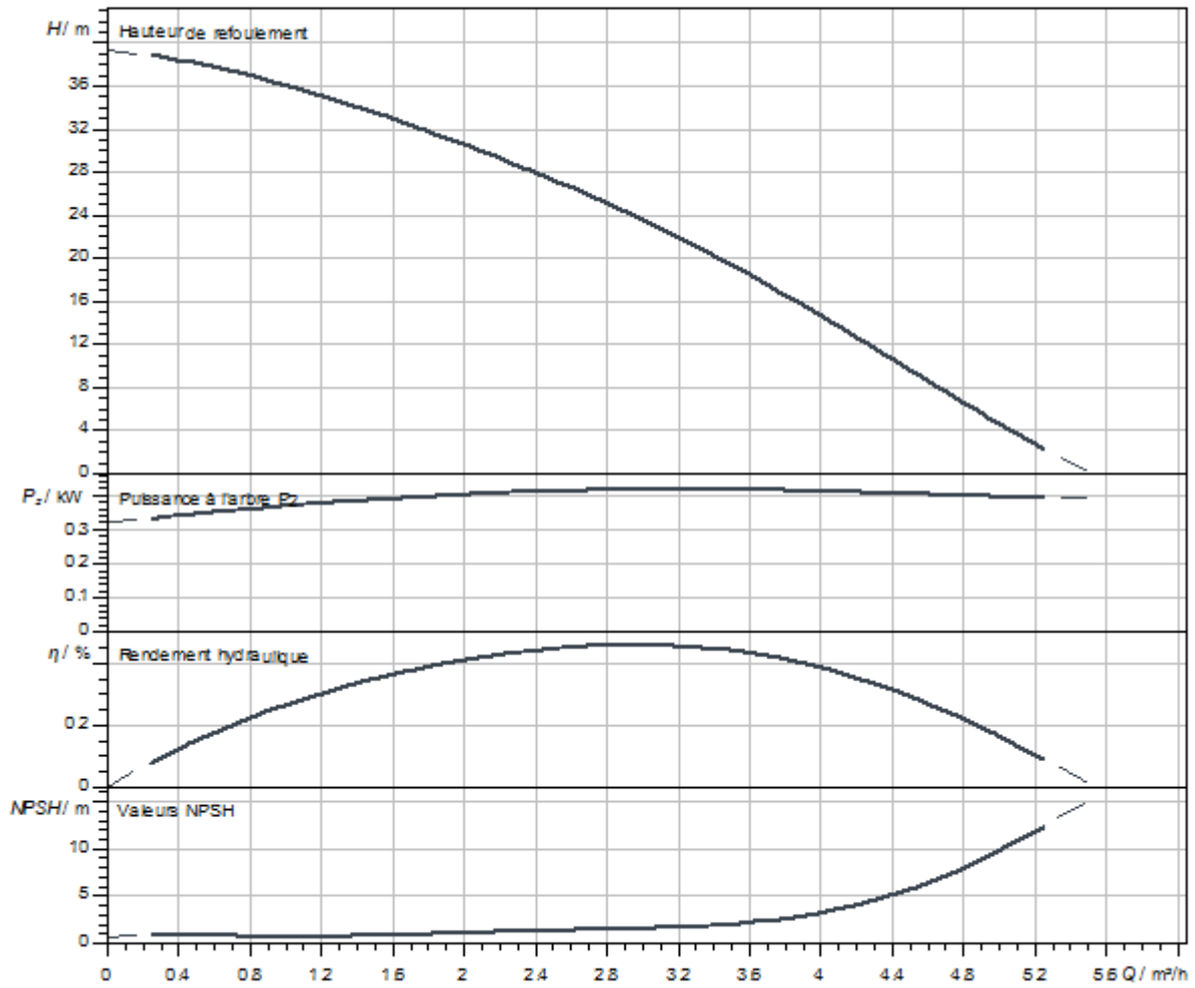
## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Corps du moteur	acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPFF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30

## Dimensions de montage

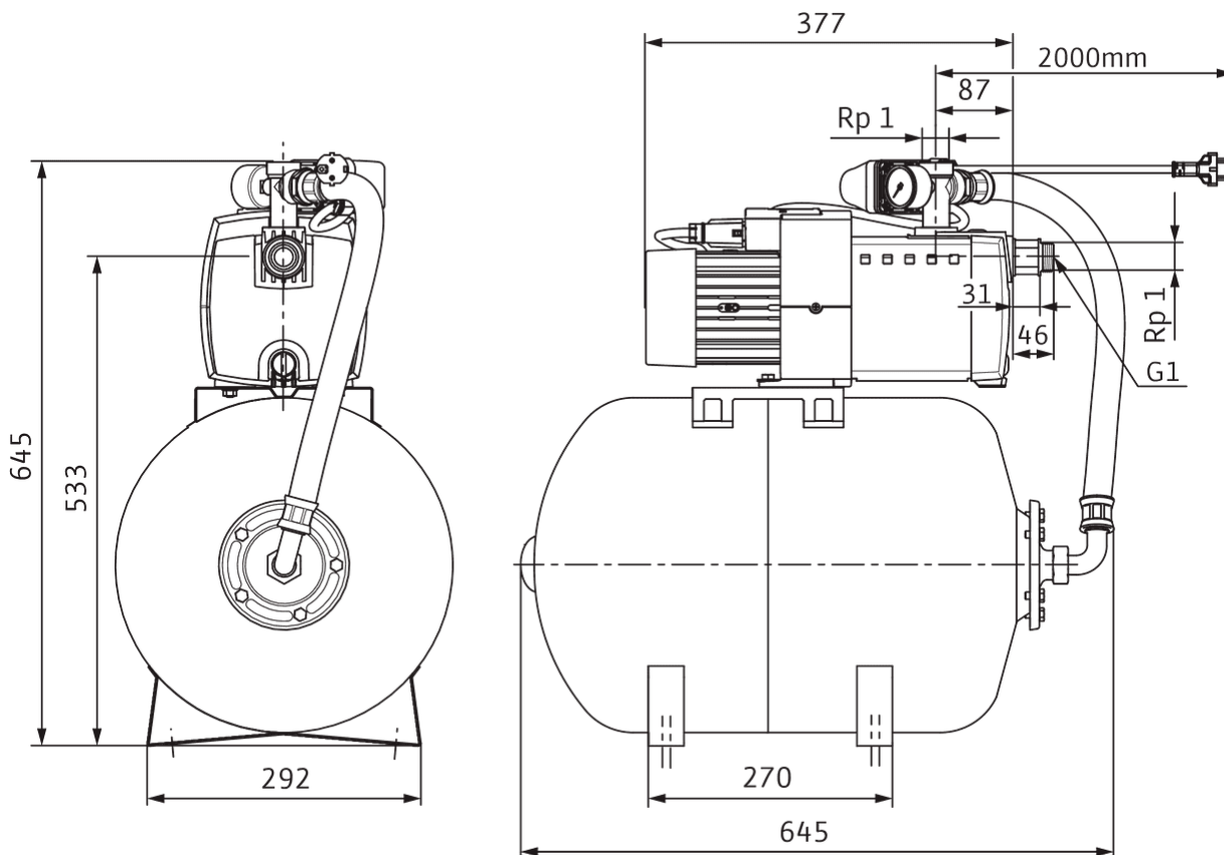
Volume brut du réservoir à vessie $V$	50 l
Bride côté aspiration $DNs$	Rp 1
Bride côté refoulement $DNd$	Rp 1

Caractéristiques



Dimensions et plans d'encombrement

HiMulti 3 H 50/2-24



## Descriptif

installation de distribution d'eau pour le transport d'eau de pluie et d'eau sanitaire à partir de cuves, d'étangs, de cours d'eau et de puits.

Pour la distribution d'eau, l'irrigation, l'arrosage et l'irrigation par ruissellement pour un usage domestique.

Unité entièrement montée et câblée, composée d'une pompe centrifuge horizontale multicellulaire non auto-amorçante à moteur ventilé avec moteur à bride directe, (étanchéité du passage d'arbre assurée par une garniture mécanique exempte de maintenance) et d'un réservoir à vessie.

Le réservoir à vessie dispose d'une membrane robuste remplaçable en EPDM qui se distingue par la qualité élevée de ses performances.

Moteur monophasé bipolaire avec passe-câbles à vis, condensateur dans la boîte de raccordement, protection thermique moteur avec redémarrage automatique, manomètre, interrupteur à pression, flexible de refoulement et câble électrique avec fiche.

## Contenu de la livraison

- > Pompe
- > Interrupteur à pression
- > Manomètre
- > Réservoir à vessie
- > Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- > Un raccord en plastique avec joints d'étanchéité pour le raccordement manuel au tube d'arrivée
- > Un raccord rapide électrique
- > Notice de montage et de mise en service

## Accessoires

- > HiControl 1
- > HiControl 1-EK
- > Interrupteur à flotteur WA 65
- > Interrupteur à flotteur WAEK 65
- > Interrupteur à flotteur WAO 65
- > Interrupteur à flotteur WAO EK 65
- > Protection contre marche à sec pour moteur monophasé (G11/4)

## Données de produit

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Température du fluide min. $T_{min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{max}$	40 °C
Température ambiante max. $T_{max}$	40 °C
Volume brut du réservoir à vessie $V$	50 l

## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPPF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30
Corps de pompe	PA6T/6I-GF40

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	+10/-15 %
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,4 kW
Courant nominal $I_N$	2,7 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

## Dimensions de montage

Bride côté aspiration $DNs$	Rp 1
Bride côté refoulement $DNd$	Rp 1

## Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiMulti 3 H 50/2-24
Poids net approx. $m$	19,4 kg
Référence	<a href="#">2549348</a>

## Fiche technique

## Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Bride de refoulement	Rp 1
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Min. température ambiante $T_{\min}$	-15 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,4 kW
Courant nominal $I_N$	2,7 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

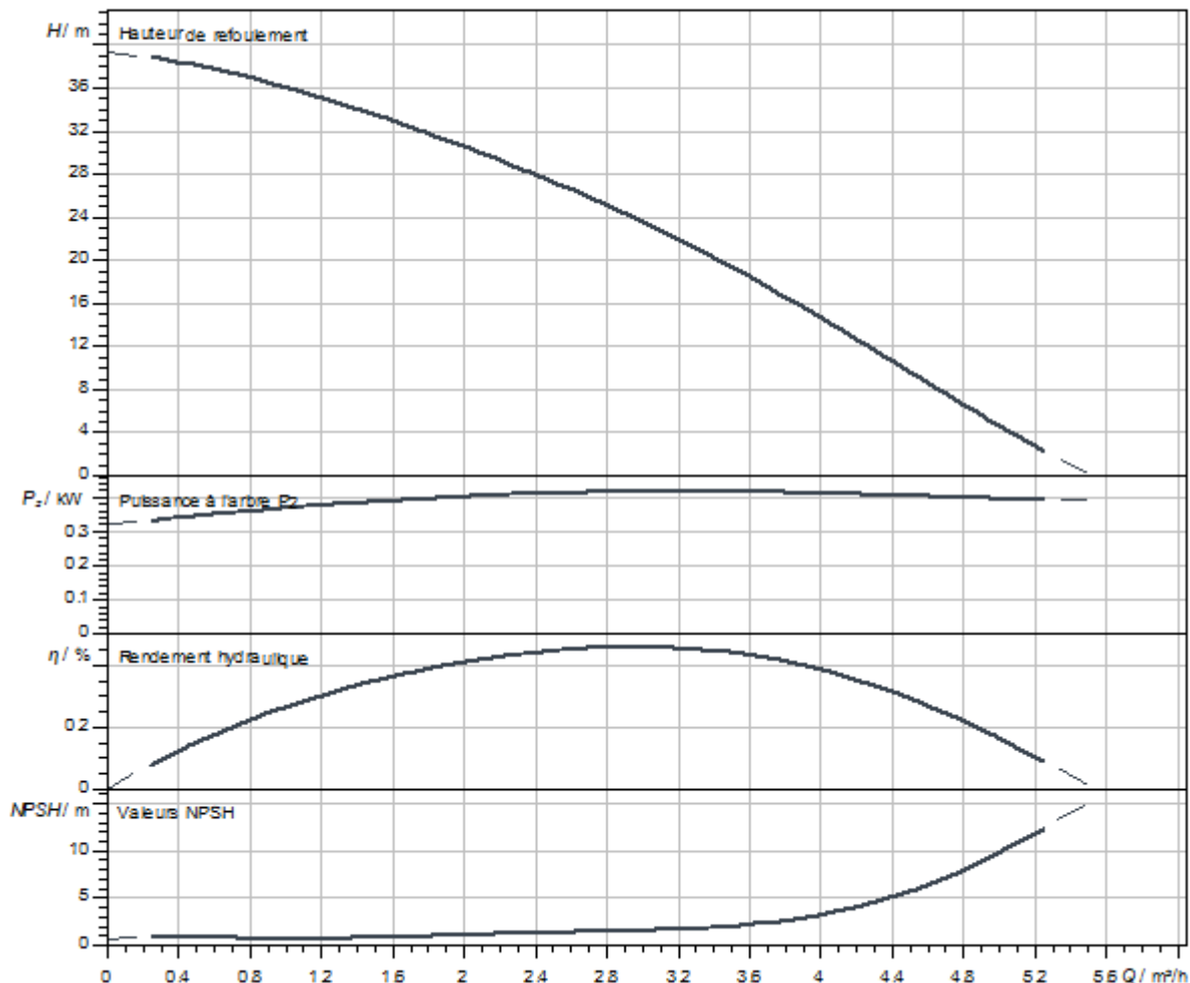
## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Corps du moteur	acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPFF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30

## Dimensions de montage

Volume brut du réservoir à vessie $V$	50 l
Bride côté aspiration $DNs$	Rp 1
Bride côté refoulement $DNd$	Rp 1

Caractéristiques





## Descriptif

installation de distribution d'eau pour le transport d'eau de pluie et d'eau sanitaire à partir de cuves, d'étangs, de cours d'eau et de puits.

Pour la distribution d'eau, l'irrigation, l'arrosage et l'irrigation par ruissellement pour un usage domestique.

Unité entièrement montée et câblée, composée d'une pompe centrifuge horizontale multicellulaire auto-amorçante à moteur ventilé avec moteur à bride directe, (étanchéité du passage d'arbre assurée par une garniture mécanique exempte de maintenance) et d'un réservoir à vessie.

Le réservoir à vessie dispose d'une membrane robuste remplaçable en EPDM qui se distingue par la qualité élevée de ses performances.

Moteur monophasé bipolaire avec passe-câbles à vis, condensateur dans la boîte de raccordement, protection thermique moteur avec redémarrage automatique, manomètre, interrupteur à pression, flexible de refoulement et câble électrique avec fiche.

## Contenu de la livraison

- > Pompe
- > Interrupteur à pression
- > Manomètre
- > Réservoir à vessie
- > Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- > Un raccord en plastique avec joints d'étanchéité pour le raccordement manuel au tube d'arrivée
- > Un raccord rapide électrique
- > Notice de montage et de mise en service

## Accessoires

- > HiControl 1
- > HiControl 1-EK
- > Interrupteur à flotteur WA 65
- > Interrupteur à flotteur WAEK 65
- > Interrupteur à flotteur WAO 65
- > Interrupteur à flotteur WAO EK 65
- > Protection contre marche à sec pour moteur monophasé (G11/4)

## Données de produit

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Température du fluide min. $T_{min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{max}$	40 °C
Température ambiante max. $T_{max}$	40 °C
Volume brut du réservoir à vessie $V$	50 l

## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPPF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30
Corps de pompe	PA6T/6I-GF40

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	+10/-15 %
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,4 kW
Courant nominal $I_N$	2,7 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

## Dimensions de montage

Bride côté aspiration $D_Ns$	Rp 1
Bride côté refoulement $D_Nd$	Rp 1

## Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiMulti 3 H 50/2-24 P
Poids net approx. $m$	19,4 kg
Référence	<a href="#">2549339</a>

## Fiche technique

### Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Bride de refoulement	Rp 1
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Min. température ambiante $T_{\min}$	-15 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C

### Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,5 kW
Courant nominal $I_N$	3,2 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

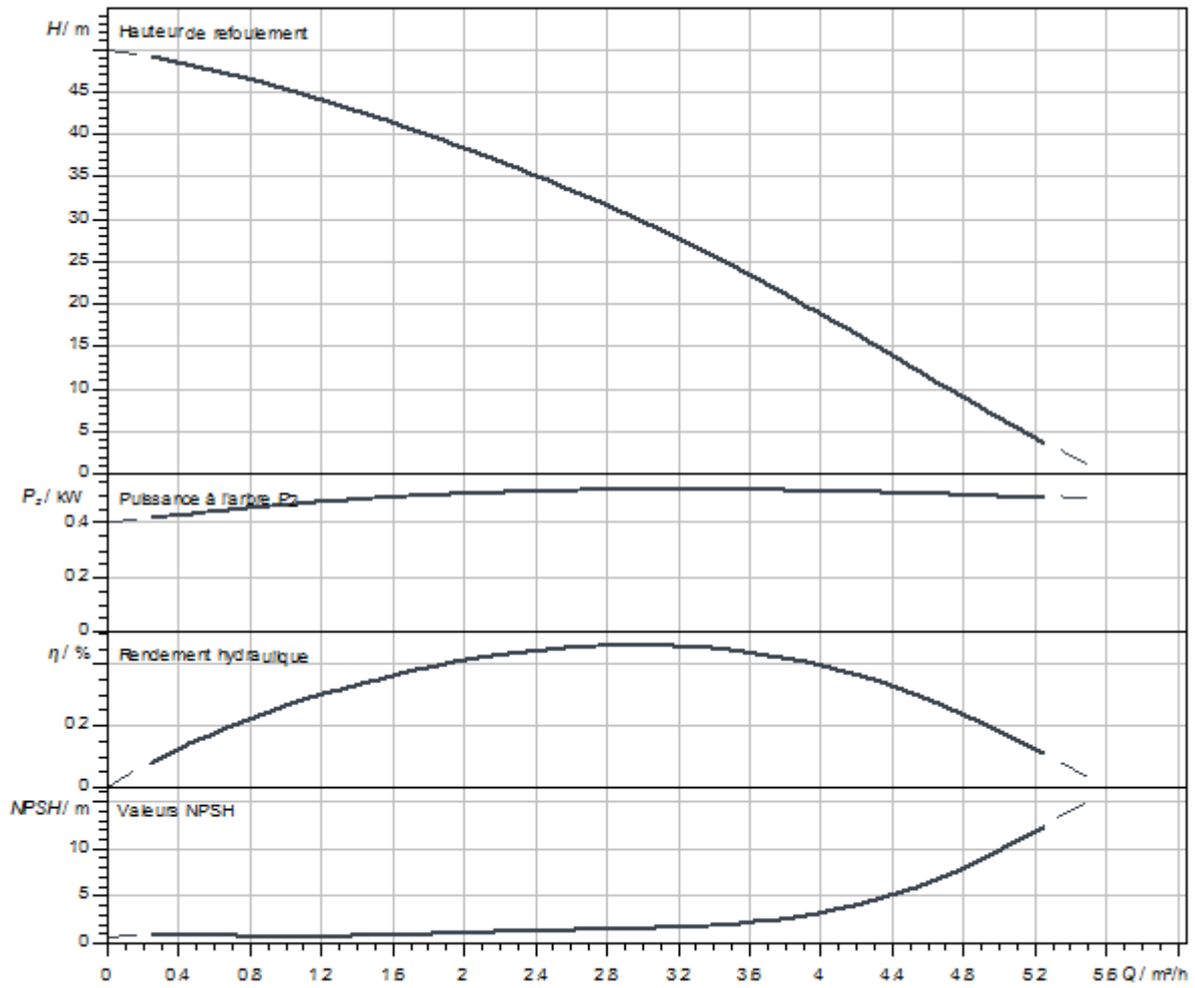
### Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Corps du moteur	acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPFF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30

### Dimensions de montage

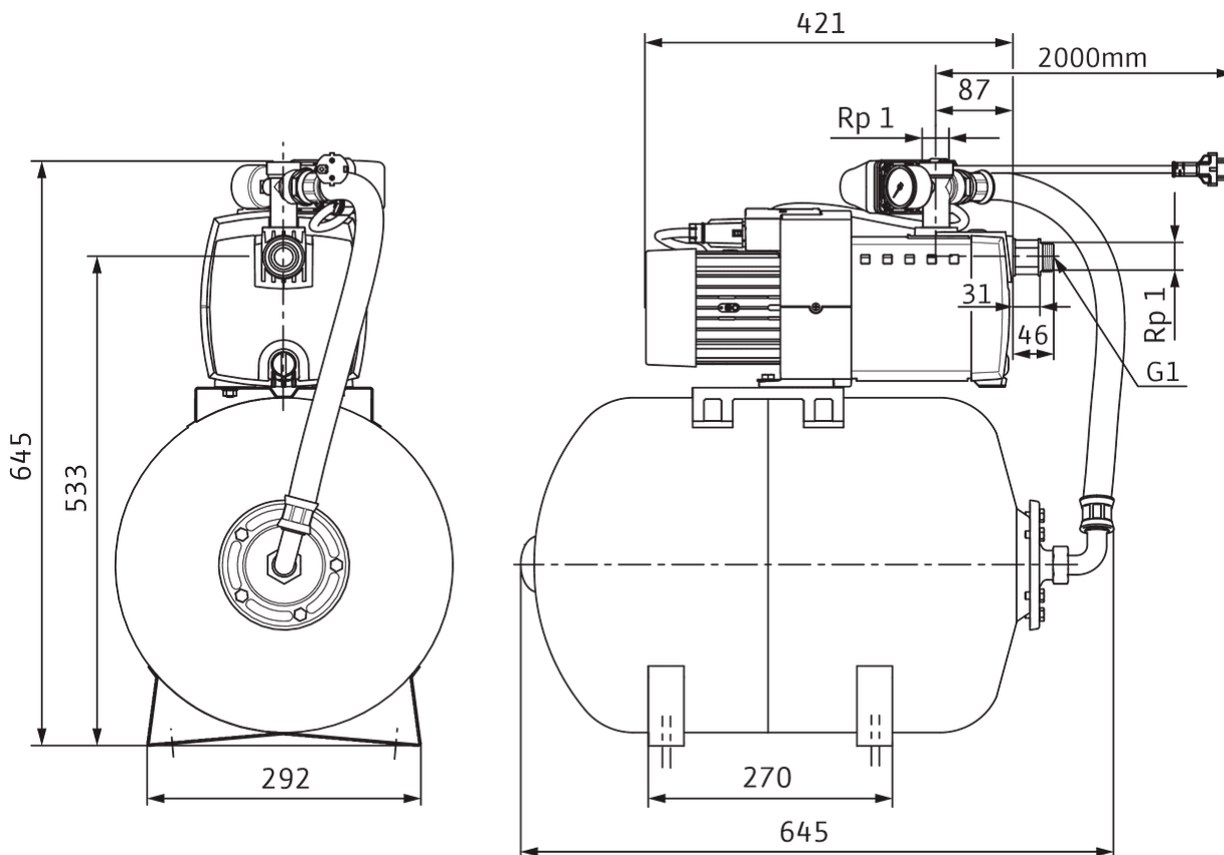
Volume brut du réservoir à vessie $V$	50 l
Bride côté aspiration $D_Ns$	Rp 1
Bride côté refoulement $D_Nd$	Rp 1

Caractéristiques



Dimensions et plans d'encombrement

HiMulti 3 H 50/2-25



## Descriptif

installation de distribution d'eau pour le transport d'eau de pluie et d'eau sanitaire à partir de cuves, d'étangs, de cours d'eau et de puits.

Pour la distribution d'eau, l'irrigation, l'arrosage et l'irrigation par ruissellement pour un usage domestique.

Unité entièrement montée et câblée, composée d'une pompe centrifuge horizontale multicellulaire non auto-amorçante à moteur ventilé avec moteur à bride directe, (étanchéité du passage d'arbre assurée par une garniture mécanique exempte de maintenance) et d'un réservoir à vessie.

Le réservoir à vessie dispose d'une membrane robuste remplaçable en EPDM qui se distingue par la qualité élevée de ses performances.

Moteur monophasé bipolaire avec passe-câbles à vis, condensateur dans la boîte de raccordement, protection thermique moteur avec redémarrage automatique, manomètre, interrupteur à pression, flexible de refoulement et câble électrique avec fiche.

## Contenu de la livraison

- > Pompe
- > Interrupteur à pression
- > Manomètre
- > Réservoir à vessie
- > Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- > Un raccord en plastique avec joints d'étanchéité pour le raccordement manuel au tube d'arrivée
- > Un raccord rapide électrique
- > Notice de montage et de mise en service

## Accessoires

- > HiControl 1
- > HiControl 1-EK
- > Interrupteur à flotteur WA 65
- > Interrupteur à flotteur WAEK 65
- > Interrupteur à flotteur WAO 65
- > Interrupteur à flotteur WAO EK 65
- > Protection contre marche à sec pour moteur monophasé (G11/4)

## Données de produit

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Température du fluide min. $T_{min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{max}$	40 °C
Température ambiante max. $T_{max}$	40 °C
Volume brut du réservoir à vessie $V$	50 l

## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPFF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30
Corps de pompe	PA6T/6I-GF40

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	+10/-15 %
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,5 kW
Courant nominal $I_N$	3,2 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

## Dimensions de montage

Bride côté aspiration $DNs$	Rp 1
Bride côté refoulement $DNd$	Rp 1

## Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiMulti 3 H 50/2-25
Poids net approx. $m$	21,5 kg
Référence	<a href="#">2549349</a>

## Fiche technique

### Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Bride de refoulement	Rp 1
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Min. température ambiante $T_{\min}$	-15 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C

### Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,5 kW
Courant nominal $I_N$	3,2 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

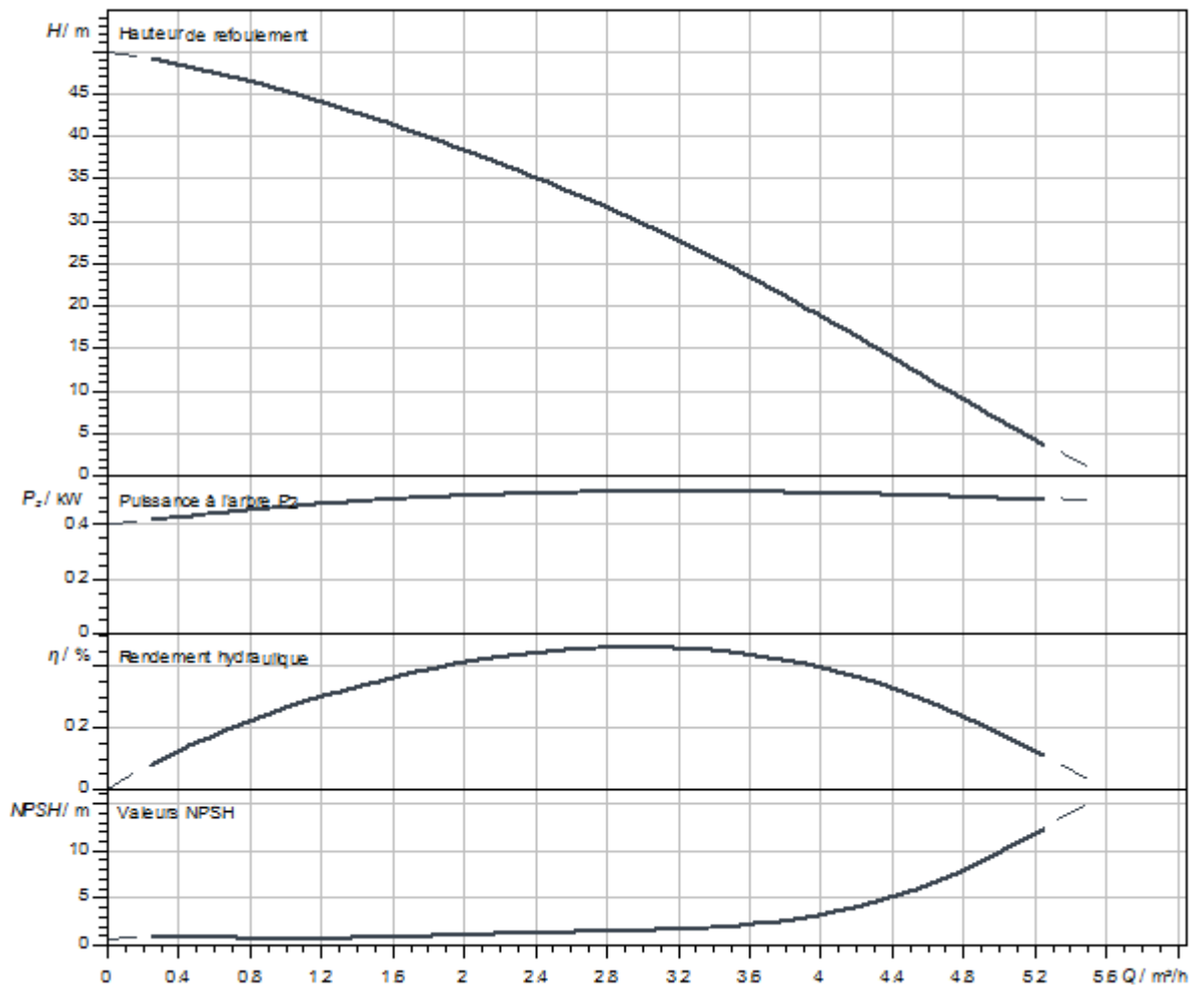
### Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Corps du moteur	acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPFF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30

### Dimensions de montage

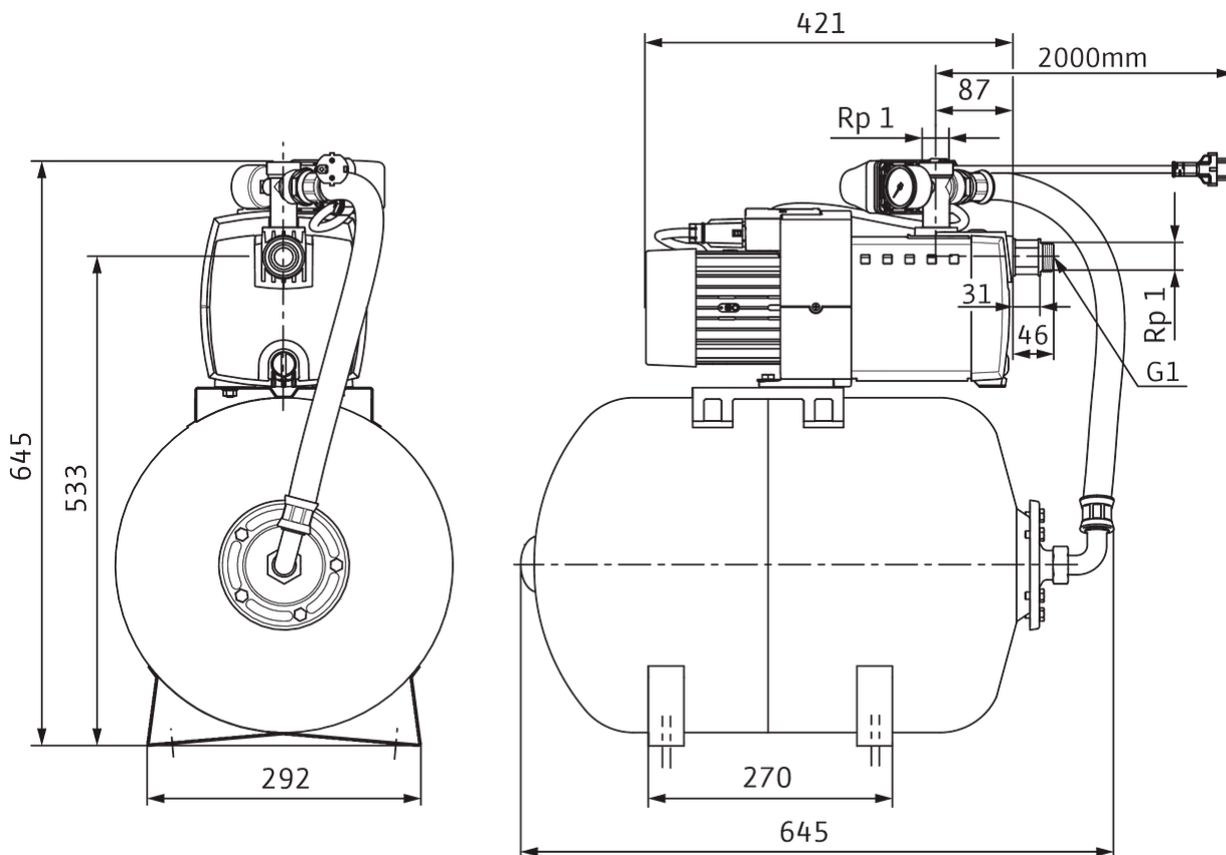
Volume brut du réservoir à vessie $V$	50 l
Bride côté aspiration $D_Ns$	Rp 1
Bride côté refoulement $D_Nd$	Rp 1

Caractéristiques



Dimensions et plans d'encombrement

HiMulti 3 H 50/2-25 P



## Descriptif

installation de distribution d'eau pour le transport d'eau de pluie et d'eau sanitaire à partir de cuves, d'étangs, de cours d'eau et de puits.

Pour la distribution d'eau, l'irrigation, l'arrosage et l'irrigation par ruissellement pour un usage domestique.

Unité entièrement montée et câblée, composée d'une pompe centrifuge horizontale multicellulaire auto-amorçante à moteur ventilé avec moteur à bride directe, (étanchéité du passage d'arbre assurée par une garniture mécanique exempte de maintenance) et d'un réservoir à vessie.

Le réservoir à vessie dispose d'une membrane robuste remplaçable en EPDM qui se distingue par la qualité élevée de ses performances.

Moteur monophasé bipolaire avec passe-câbles à vis, condensateur dans la boîte de raccordement, protection thermique moteur avec redémarrage automatique, manomètre, interrupteur à pression, flexible de refoulement et câble électrique avec fiche.

## Contenu de la livraison

- > Pompe
- > Interrupteur à pression
- > Manomètre
- > Réservoir à vessie
- > Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- > Un raccord en plastique avec joints d'étanchéité pour le raccordement manuel au tube d'arrivée
- > Un raccord rapide électrique
- > Notice de montage et de mise en service

## Accessoires

- > HiControl 1
- > HiControl 1-EK
- > Interrupteur à flotteur WA 65
- > Interrupteur à flotteur WAEK 65
- > Interrupteur à flotteur WAO 65
- > Interrupteur à flotteur WAO EK 65
- > Protection contre marche à sec pour moteur monophasé (G11/4)

## Données de produit

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Température du fluide min. $T_{min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{max}$	40 °C
Température ambiante max. $T_{max}$	40 °C
Volume brut du réservoir à vessie $V$	50 l

## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPFF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30
Corps de pompe	PA6T/6I-GF40

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	+10/-15 %
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,5 kW
Courant nominal $I_N$	3,2 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

## Dimensions de montage

Bride côté aspiration $D_Ns$	Rp 1
Bride côté refoulement $D_Nd$	Rp 1

## Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiMulti 3 H 50/2-25 P
Poids net approx. $m$	21,4 kg
Référence	<a href="#">2549340</a>

## Fiche technique

## Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Bride de refoulement	G 1
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Min. température ambiante $T_{\min}$	-15 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,4 kW
Courant nominal $I_N$	2,7 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

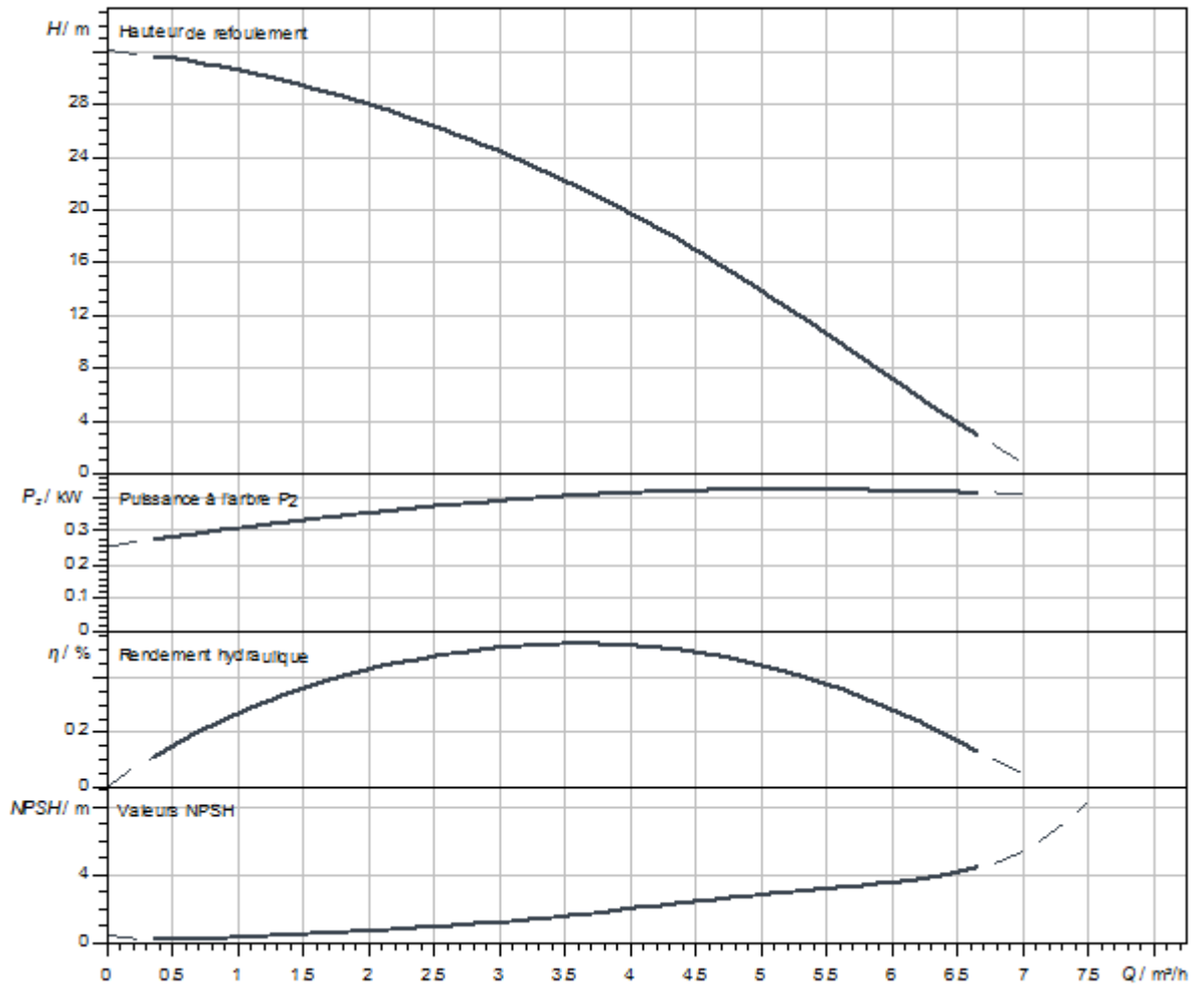
## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Corps du moteur	acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPPF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30

## Dimensions de montage

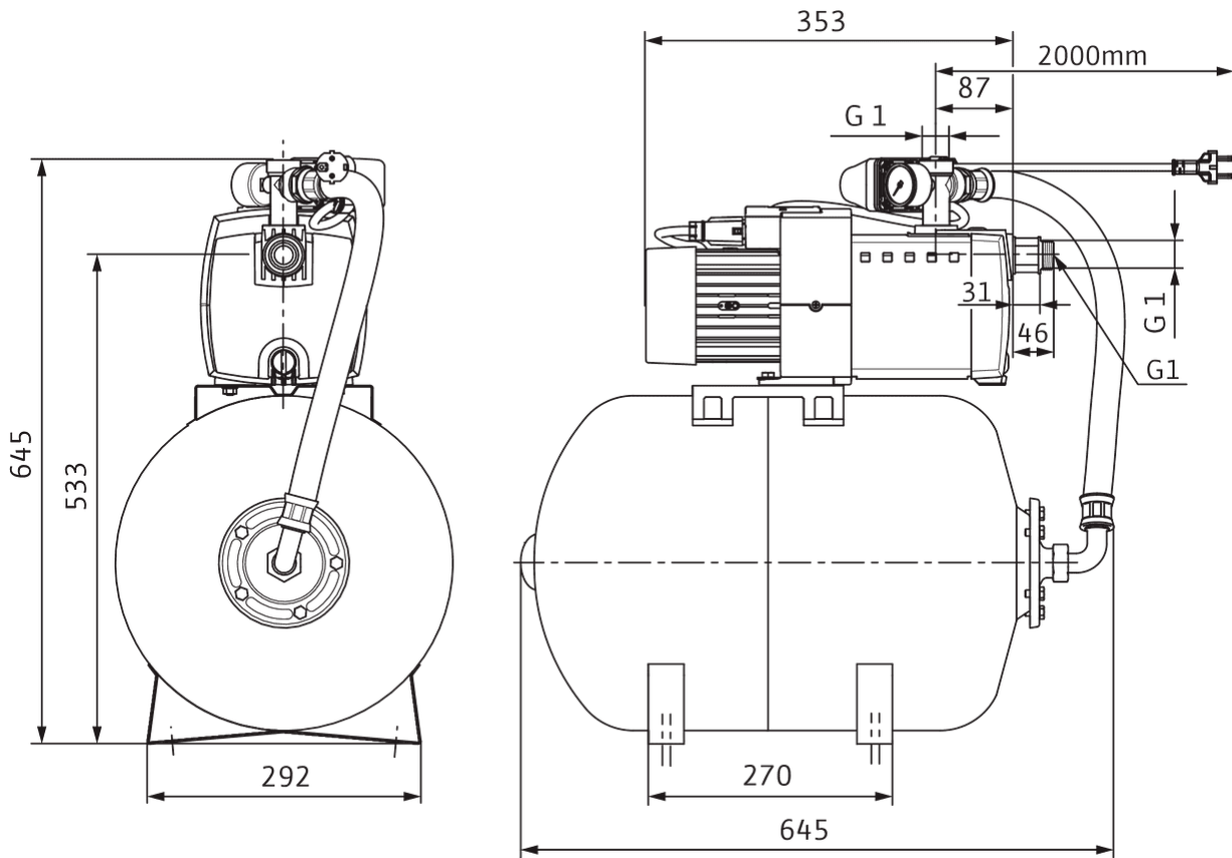
Volume brut du réservoir à vessie $V$	50 l
Bride côté aspiration $D_Ns$	G 1
Bride côté refoulement $D_Nd$	G 1

Caractéristiques



Dimensions et plans d'encombrement

HiMulti 3 H 50/2-43



## Descriptif

installation de distribution d'eau pour le transport d'eau de pluie et d'eau sanitaire à partir de cuves, d'étangs, de cours d'eau et de puits.

Pour la distribution d'eau, l'irrigation, l'arrosage et l'irrigation par ruissellement pour un usage domestique.

Unité entièrement montée et câblée, composée d'une pompe centrifuge horizontale multicellulaire non auto-amorçante à moteur ventilé avec moteur à bride directe, (étanchéité du passage d'arbre assurée par une garniture mécanique exempte de maintenance) et d'un réservoir à vessie.

Le réservoir à vessie dispose d'une membrane robuste remplaçable en EPDM qui se distingue par la qualité élevée de ses performances.

Moteur monophasé bipolaire avec passe-câbles à vis, condensateur dans la boîte de raccordement, protection thermique moteur avec redémarrage automatique, manomètre, interrupteur à pression, flexible de refoulement et câble électrique avec fiche.

## Contenu de la livraison

- > Pompe
- > Interrupteur à pression
- > Manomètre
- > Réservoir à vessie
- > Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- > Un raccord en plastique avec joints d'étanchéité pour le raccordement manuel au tube d'arrivée
- > Un raccord rapide électrique
- > Notice de montage et de mise en service

## Accessoires

- > HiControl 1
- > HiControl 1-EK
- > Interrupteur à flotteur WA 65
- > Interrupteur à flotteur WAEK 65
- > Interrupteur à flotteur WAO 65
- > Interrupteur à flotteur WAO EK 65
- > Protection contre marche à sec pour moteur monophasé (G11/4)

## Données de produit

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C
Volume brut du réservoir à vessie $V$	50 l

## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPFF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30
Corps de pompe	PA6T/6I-GF40

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	+10/-15 %
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,4 kW
Courant nominal $I_N$	2,7 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

## Dimensions de montage

Bride côté aspiration $DNs$	G 1
Bride côté refoulement $DNd$	G 1

## Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiMulti 3 H 50/2-43
Poids net approx. $m$	19,1 kg
Référence	<a href="#">2549350</a>

## Fiche technique

### Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Bride de refoulement	G 1
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Min. température ambiante $T_{\min}$	-15 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C

### Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,6 kW
Courant nominal $I_N$	3,8 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

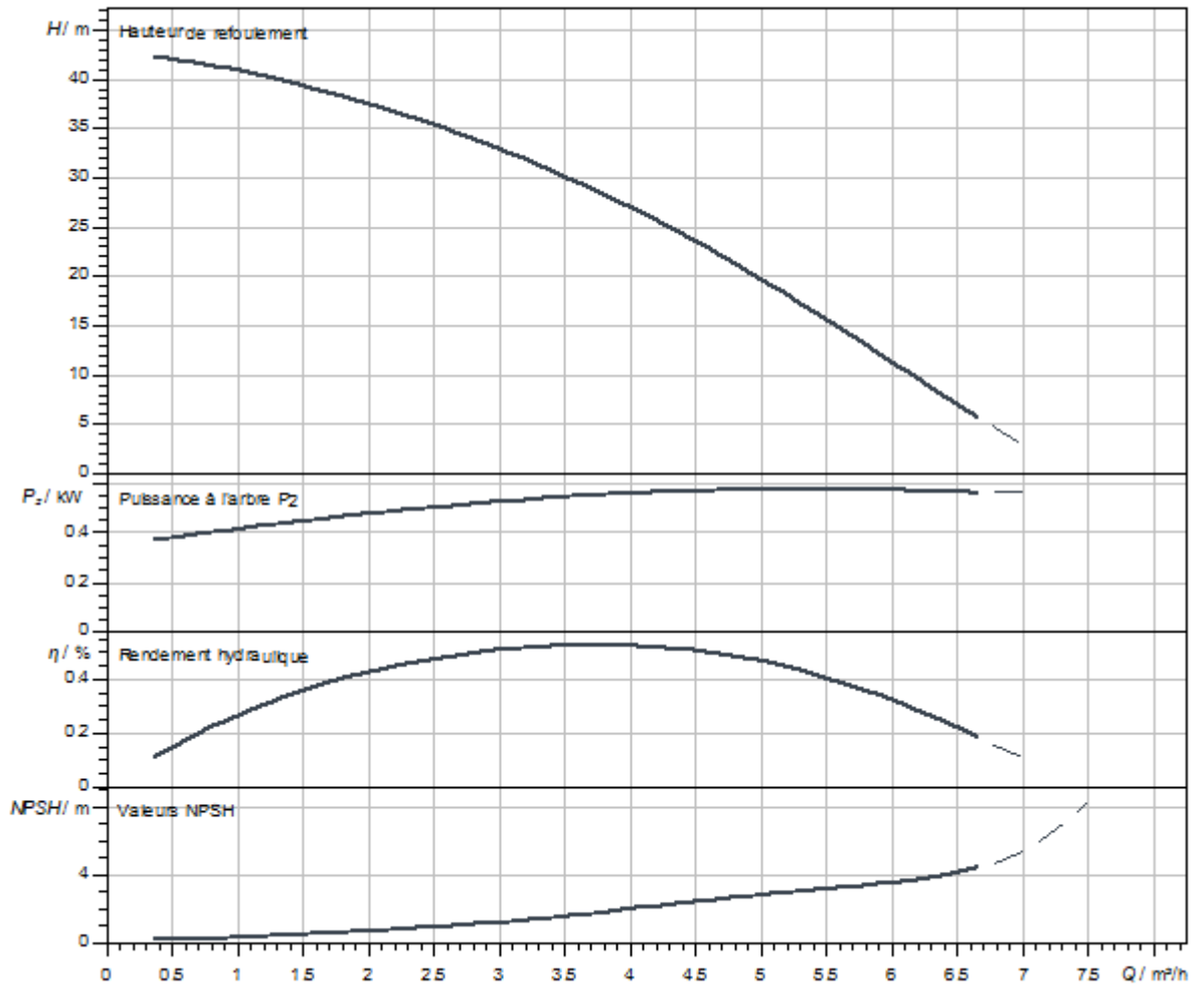
### Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Corps du moteur	acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPPF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30

### Dimensions de montage

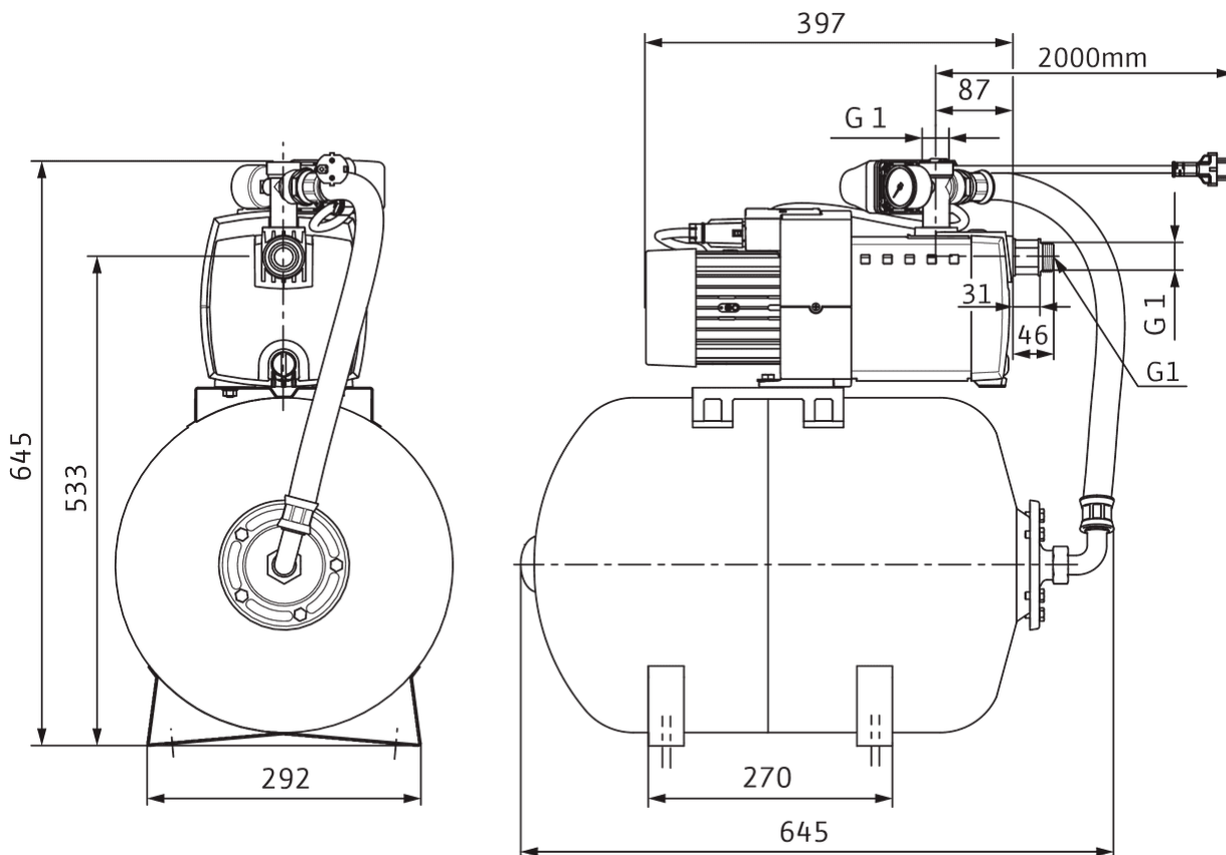
Volume brut du réservoir à vessie $V$	50 l
Bride côté aspiration $D_Ns$	G 1
Bride côté refoulement $D_Nd$	G 1

Caractéristiques



Dimensions et plans d'encombrement

HiMulti 3 H 50/2-44



## Descriptif

installation de distribution d'eau pour le transport d'eau de pluie et d'eau sanitaire à partir de cuves, d'étangs, de cours d'eau et de puits.

Pour la distribution d'eau, l'irrigation, l'arrosage et l'irrigation par ruissellement pour un usage domestique.

Unité entièrement montée et câblée, composée d'une pompe centrifuge horizontale multicellulaire non auto-amorçante à moteur ventilé avec moteur à bride directe, (étanchéité du passage d'arbre assurée par une garniture mécanique exempte de maintenance) et d'un réservoir à vessie.

Le réservoir à vessie dispose d'une membrane robuste remplaçable en EPDM qui se distingue par la qualité élevée de ses performances.

Moteur monophasé bipolaire avec passe-câbles à vis, condensateur dans la boîte de raccordement, protection thermique moteur avec redémarrage automatique, manomètre, interrupteur à pression, flexible de refoulement et câble électrique avec fiche.

## Contenu de la livraison

- > Pompe
- > Interrupteur à pression
- > Manomètre
- > Réservoir à vessie
- > Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- > Un raccord en plastique avec joints d'étanchéité pour le raccordement manuel au tube d'arrivée
- > Un raccord rapide électrique
- > Notice de montage et de mise en service

## Accessoires

- > HiControl 1
- > HiControl 1-EK
- > Interrupteur à flotteur WA 65
- > Interrupteur à flotteur WAEK 65
- > Interrupteur à flotteur WAO 65
- > Interrupteur à flotteur WAO EK 65
- > Protection contre marche à sec pour moteur monophasé (G11/4)

## Données de produit

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Température du fluide min. $T_{min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{max}$	40 °C
Température ambiante max. $T_{max}$	40 °C
Volume brut du réservoir à vessie $V$	50 l

## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPFF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30
Corps de pompe	PA6T/6I-GF40

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	+10/-15 %
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,6 kW
Courant nominal $I_N$	3,8 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

## Dimensions de montage

Bride côté aspiration $DNs$	G 1
Bride côté refoulement $DNd$	G 1

## Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiMulti 3 H 50/2-44
Poids net approx. $m$	21,2 kg
Référence	<a href="#">2549351</a>

## Fiche technique

### Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Bride de refoulement	G 1
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Min. température ambiante $T_{\min}$	-15 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C

### Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,6 kW
Courant nominal $I_N$	3,8 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

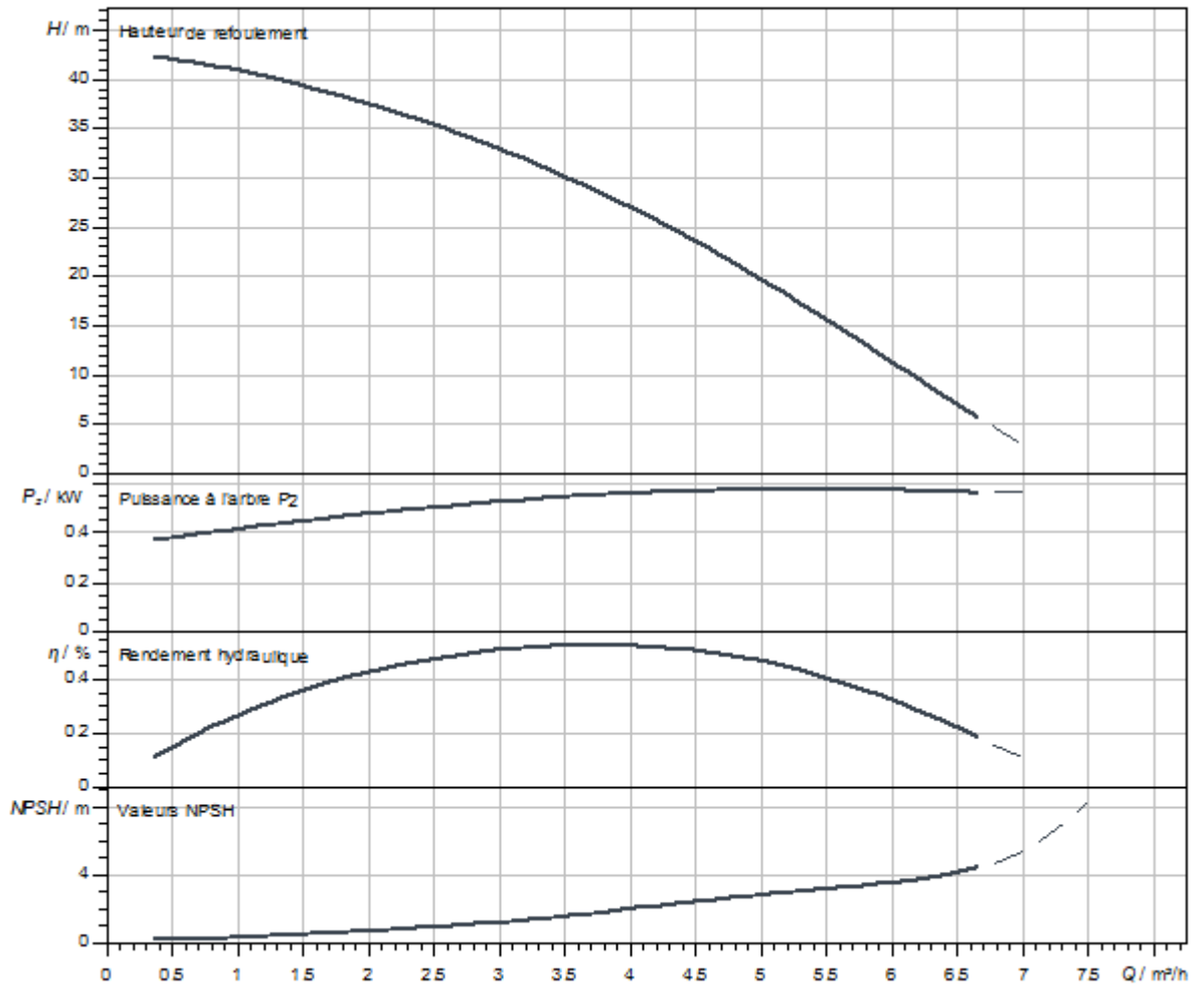
### Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Corps du moteur	acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPFF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30

### Dimensions de montage

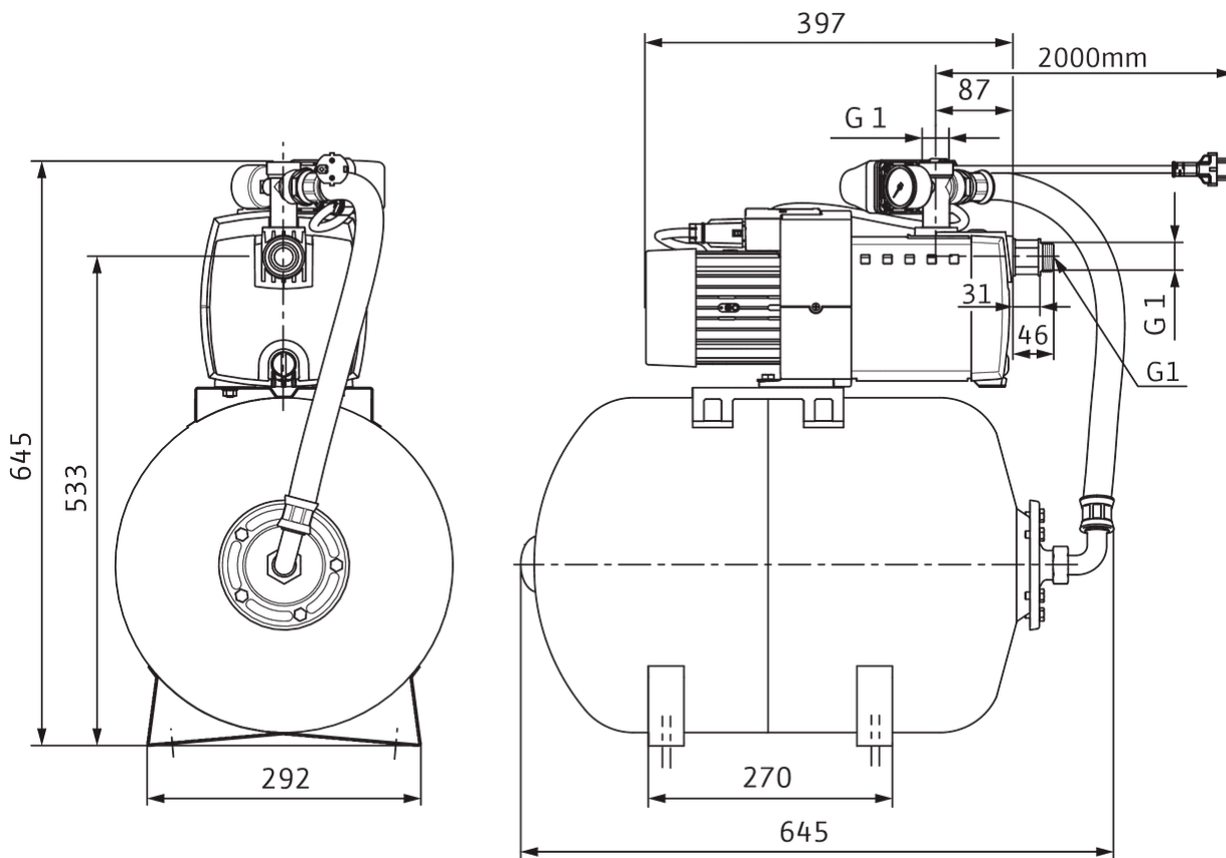
Volume brut du réservoir à vessie $V$	50 l
Bride côté aspiration $DNs$	G 1
Bride côté refoulement $DNd$	G 1

Caractéristiques



Dimensions et plans d'encombrement

HiMulti 3 H 50/2-44 P



## Descriptif

installation de distribution d'eau pour le transport d'eau de pluie et d'eau sanitaire à partir de cuves, d'étangs, de cours d'eau et de puits.

Pour la distribution d'eau, l'irrigation, l'arrosage et l'irrigation par ruissellement pour un usage domestique.

Unité entièrement montée et câblée, composée d'une pompe centrifuge horizontale multicellulaire auto-amorçante à moteur ventilé avec moteur à bride directe, (étanchéité du passage d'arbre assurée par une garniture mécanique exempte de maintenance) et d'un réservoir à vessie.

Le réservoir à vessie dispose d'une membrane robuste remplaçable en EPDM qui se distingue par la qualité élevée de ses performances.

Moteur monophasé bipolaire avec passe-câbles à vis, condensateur dans la boîte de raccordement, protection thermique moteur avec redémarrage automatique, manomètre, interrupteur à pression, flexible de refoulement et câble électrique avec fiche.

## Contenu de la livraison

- > Pompe
- > Interrupteur à pression
- > Manomètre
- > Réservoir à vessie
- > Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- > Un raccord en plastique avec joints d'étanchéité pour le raccordement manuel au tube d'arrivée
- > Un raccord rapide électrique
- > Notice de montage et de mise en service

## Accessoires

- > HiControl 1
- > HiControl 1-EK
- > Interrupteur à flotteur WA 65
- > Interrupteur à flotteur WAEK 65
- > Interrupteur à flotteur WAO 65
- > Interrupteur à flotteur WAO EK 65
- > Protection contre marche à sec pour moteur monophasé (G11/4)

## Données de produit

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C
Volume brut du réservoir à vessie $V$	50 l

## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPFF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30
Corps de pompe	PA6T/6I-GF40

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	+10/-15 %
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,6 kW
Courant nominal $I_N$	3,8 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

## Dimensions de montage

Bride côté aspiration $D_Ns$	G 1
Bride côté refoulement $D_Nd$	G 1

## Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiMulti 3 H 50/2-44 P
Poids net approx. $m$	21,5 kg
Référence	<a href="#">2549341</a>

## Fiche technique

## Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Bride de refoulement	G 1
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Min. température ambiante $T_{\min}$	-15 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,8 kW
Courant nominal $I_N$	4,6 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

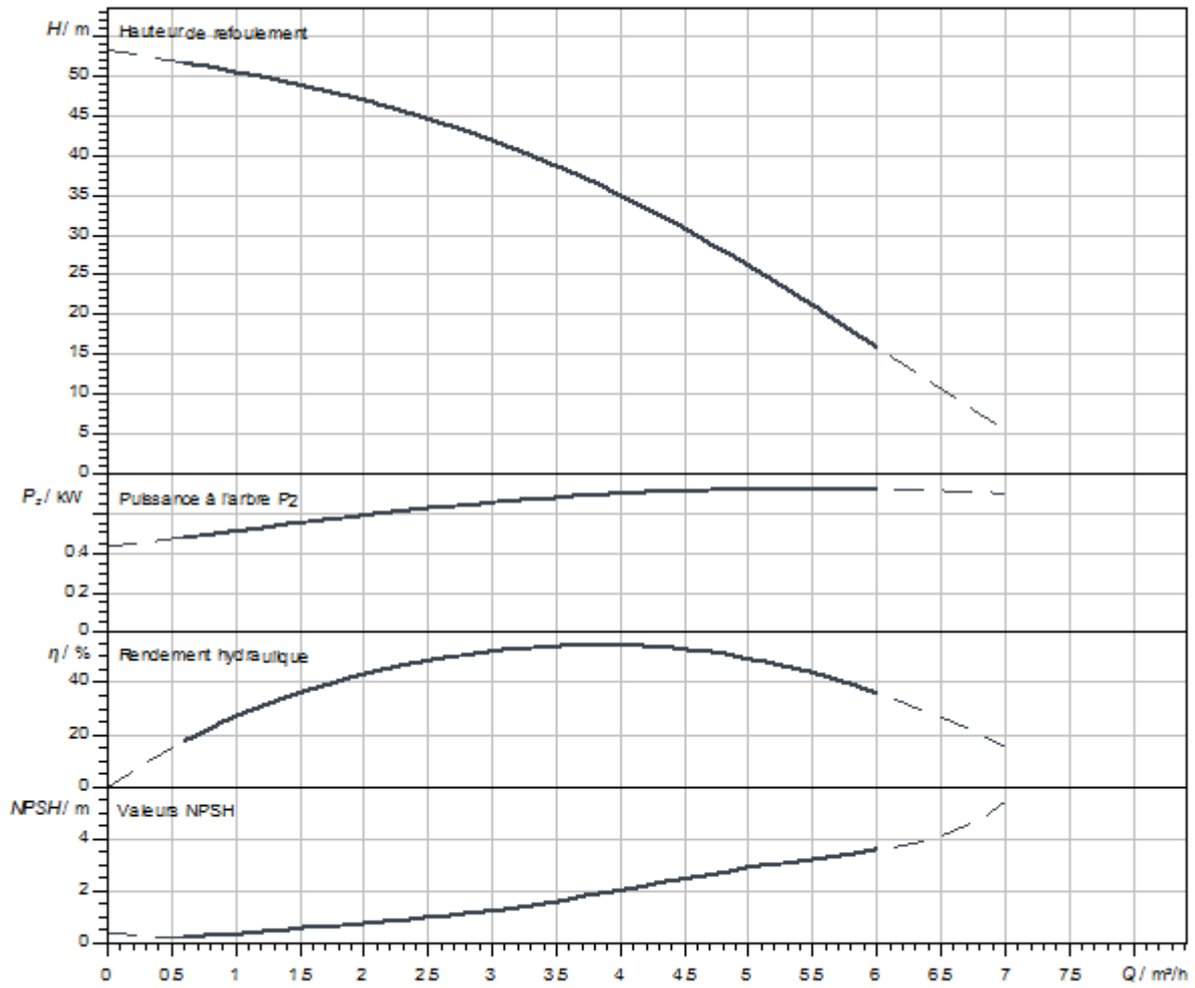
## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Corps du moteur	acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPFF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30

## Dimensions de montage

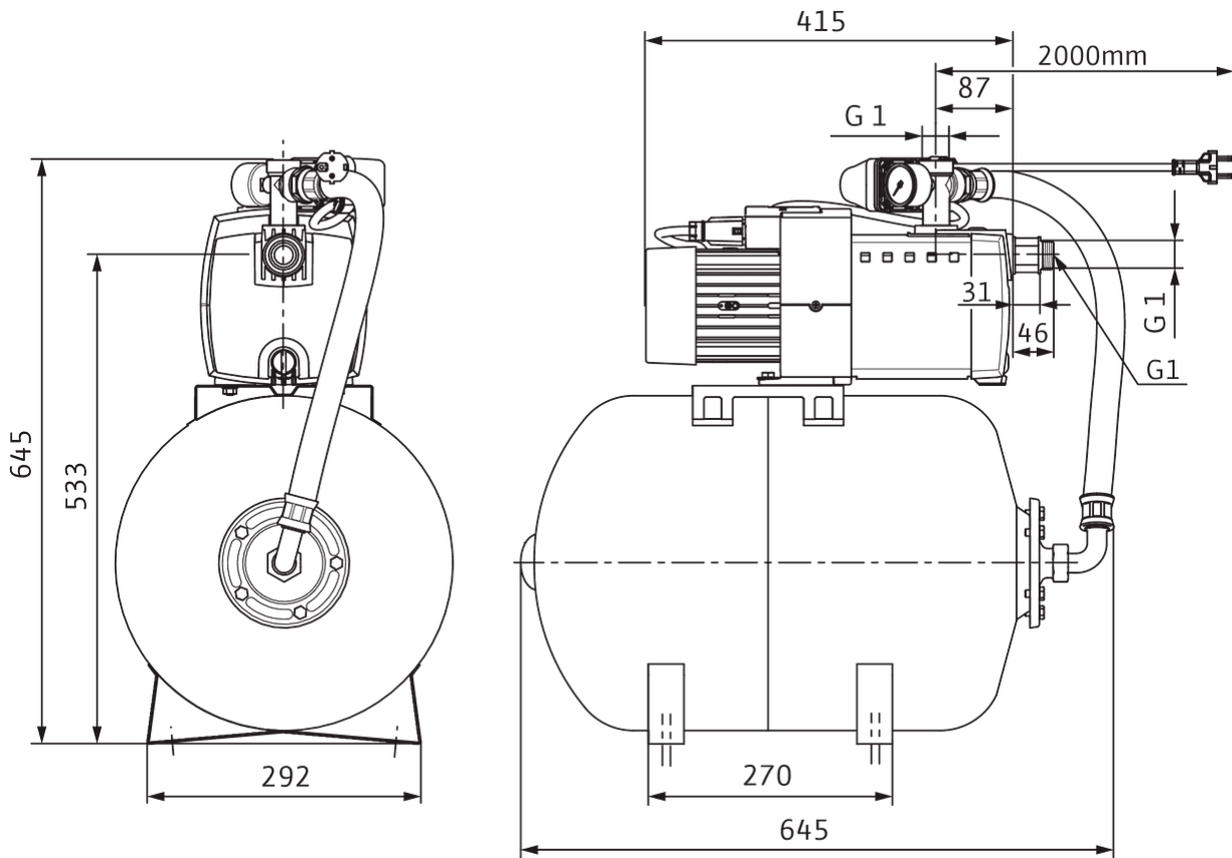
Volume brut du réservoir à vessie $V$	50 l
Bride côté aspiration $DNs$	G 1
Bride côté refoulement $DNd$	G 1

Caractéristiques



Dimensions et plans d'encombrement

HiMulti 3 H 50/2-45



## Descriptif

installation de distribution d'eau pour le transport d'eau de pluie et d'eau sanitaire à partir de cuves, d'étangs, de cours d'eau et de puits.

Pour la distribution d'eau, l'irrigation, l'arrosage et l'irrigation par ruissellement pour un usage domestique.

Unité entièrement montée et câblée, composée d'une pompe centrifuge horizontale multicellulaire non auto-amorçante à moteur ventilé avec moteur à bride directe, (étanchéité du passage d'arbre assurée par une garniture mécanique exempte de maintenance) et d'un réservoir à vessie.

Le réservoir à vessie dispose d'une membrane robuste remplaçable en EPDM qui se distingue par la qualité élevée de ses performances.

Moteur monophasé bipolaire avec passe-câbles à vis, condensateur dans la boîte de raccordement, protection thermique moteur avec redémarrage automatique, manomètre, interrupteur à pression, flexible de refoulement et câble électrique avec fiche.

## Contenu de la livraison

- > Pompe
- > Interrupteur à pression
- > Manomètre
- > Réservoir à vessie
- > Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- > Un raccord en plastique avec joints d'étanchéité pour le raccordement manuel au tube d'arrivée
- > Un raccord rapide électrique
- > Notice de montage et de mise en service

## Accessoires

- > HiControl 1
- > HiControl 1-EK
- > Interrupteur à flotteur WA 65
- > Interrupteur à flotteur WAEK 65
- > Interrupteur à flotteur WAO 65
- > Interrupteur à flotteur WAO EK 65
- > Protection contre marche à sec pour moteur monophasé (G11/4)

## Données de produit

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Température du fluide min. $T_{min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{max}$	40 °C
Température ambiante max. $T_{max}$	40 °C
Volume brut du réservoir à vessie $V$	50 l

## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPPF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30
Corps de pompe	PA6T/6I-GF40

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	+10/-15 %
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,8 kW
Courant nominal $I_N$	4,6 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

## Dimensions de montage

Bride côté aspiration $DNs$	G 1
Bride côté refoulement $DNd$	G 1

## Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiMulti 3 H 50/2-45
Poids net approx. $m$	23,1 kg
Référence	<a href="#">2549352</a>

## Fiche technique

### Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Bride de refoulement	G 1
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Min. température ambiante $T_{\min}$	-15 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C

### Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,8 kW
Courant nominal $I_N$	4,6 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

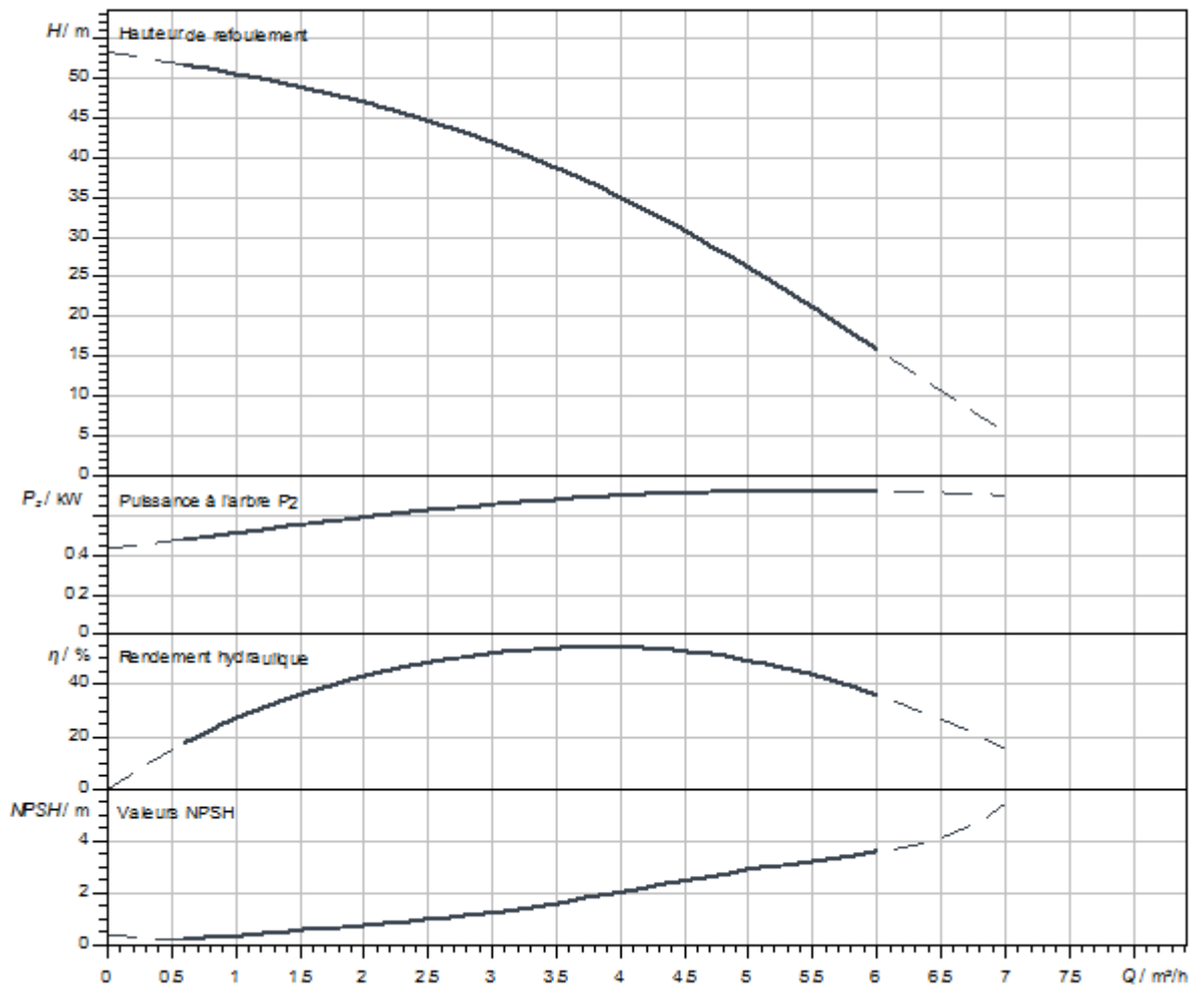
### Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Corps du moteur	acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPFF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30

### Dimensions de montage

Volume brut du réservoir à vessie $V$	50 l
Bride côté aspiration $DNs$	G 1
Bride côté refoulement $DNd$	G 1

Caractéristiques





## Descriptif

installation de distribution d'eau pour le transport d'eau de pluie et d'eau sanitaire à partir de cuves, d'étangs, de cours d'eau et de puits.

Pour la distribution d'eau, l'irrigation, l'arrosage et l'irrigation par ruissellement pour un usage domestique.

Unité entièrement montée et câblée, composée d'une pompe centrifuge horizontale multicellulaire auto-amorçante à moteur ventilé avec moteur à bride directe, (étanchéité du passage d'arbre assurée par une garniture mécanique exempte de maintenance) et d'un réservoir à vessie.

Le réservoir à vessie dispose d'une membrane robuste remplaçable en EPDM qui se distingue par la qualité élevée de ses performances.

Moteur monophasé bipolaire avec passe-câbles à vis, condensateur dans la boîte de raccordement, protection thermique moteur avec redémarrage automatique, manomètre, interrupteur à pression, flexible de refoulement et câble électrique avec fiche.

## Contenu de la livraison

- > Pompe
- > Interrupteur à pression
- > Manomètre
- > Réservoir à vessie
- > Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- > Un raccord en plastique avec joints d'étanchéité pour le raccordement manuel au tube d'arrivée
- > Un raccord rapide électrique
- > Notice de montage et de mise en service

## Accessoires

- > HiControl 1
- > HiControl 1-EK
- > Interrupteur à flotteur WA 65
- > Interrupteur à flotteur WAEK 65
- > Interrupteur à flotteur WAO 65
- > Interrupteur à flotteur WAO EK 65
- > Protection contre marche à sec pour moteur monophasé (G11/4)

## Données de produit

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Température du fluide min. $T_{min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{max}$	40 °C
Température ambiante max. $T_{max}$	40 °C
Volume brut du réservoir à vessie $V$	50 l

## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPPF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30
Corps de pompe	PA6T/6I-GF40

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	+10/-15 %
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,8 kW
Courant nominal $I_N$	4,6 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

## Dimensions de montage

Bride côté aspiration $DNs$	G 1
Bride côté refoulement $DNd$	G 1

## Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiMulti 3 H 50/2-45 P
Poids net approx. $m$	23,1 kg
Référence	<a href="#">2549342</a>

## Fiche technique

### Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Bride de refoulement	G 1
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Min. température ambiante $T_{\min}$	-15 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C

### Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,4 kW
Courant nominal $I_N$	2,7 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

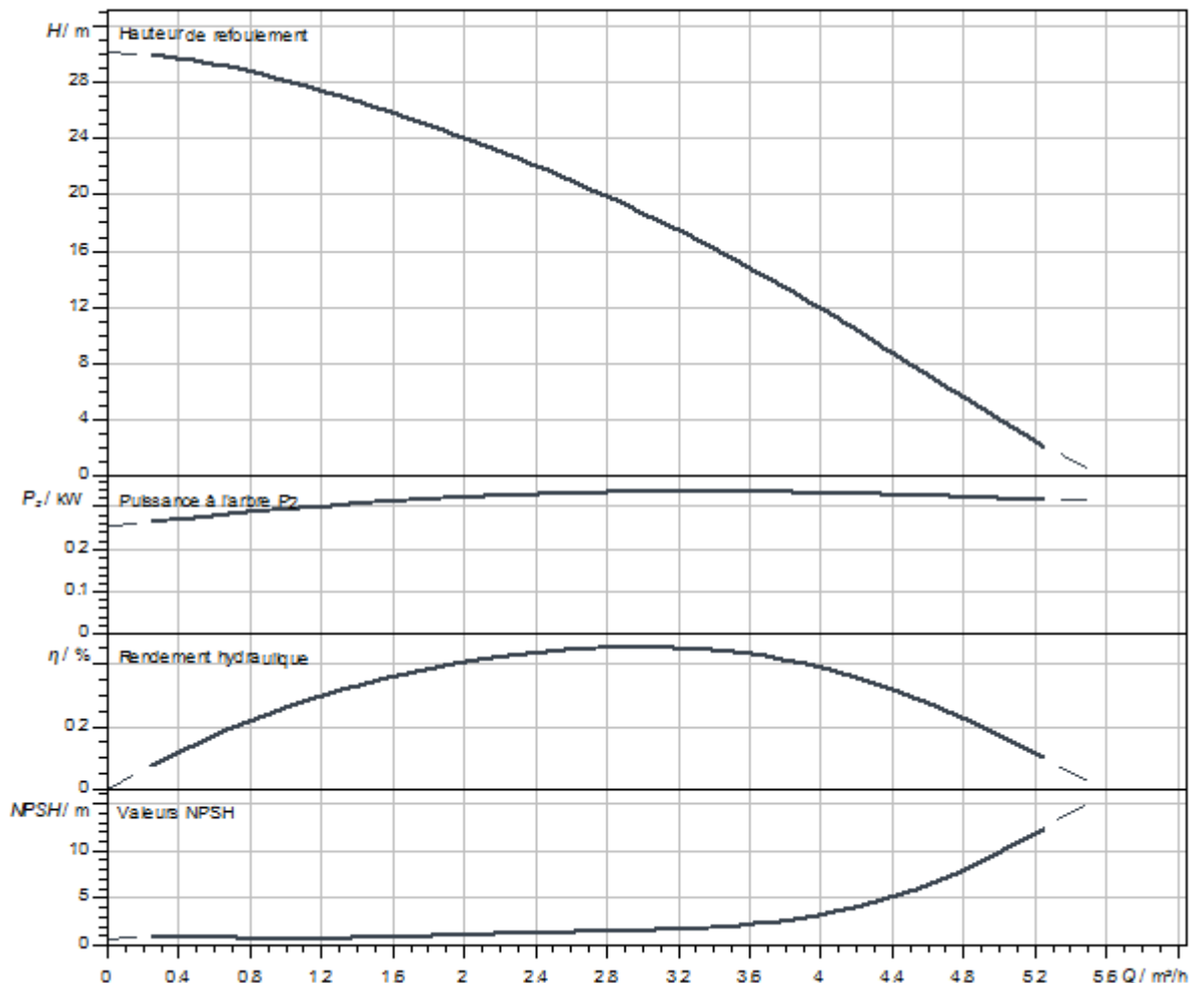
### Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Corps du moteur	acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPFF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30

### Dimensions de montage

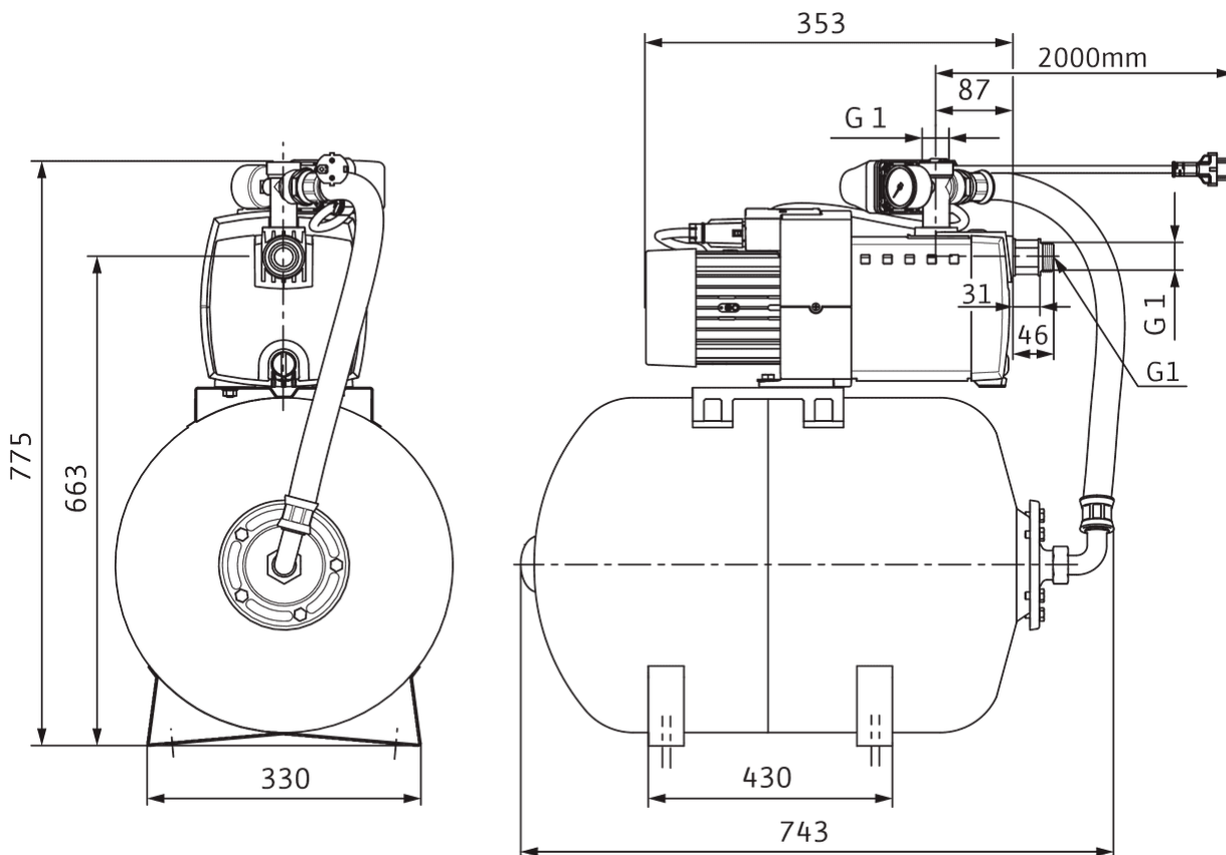
Volume brut du réservoir à vessie $V$	100 l
Bride côté aspiration $DNs$	G 1
Bride côté refoulement $DNd$	G 1

Caractéristiques



Dimensions et plans d'encombrement

HiMulti 3 H 100/2-23



## Descriptif

installation de distribution d'eau pour le transport d'eau de pluie et d'eau sanitaire à partir de cuves, d'étangs, de cours d'eau et de puits.

Pour la distribution d'eau, l'irrigation, l'arrosage et l'irrigation par ruissellement pour un usage domestique.

Unité entièrement montée et câblée, composée d'une pompe centrifuge horizontale multicellulaire non auto-amorçante à moteur ventilé avec moteur à bride directe, (étanchéité du passage d'arbre assurée par une garniture mécanique exempte de maintenance) et d'un réservoir à vessie.

Le réservoir à vessie dispose d'une membrane robuste remplaçable en EPDM qui se distingue par la qualité élevée de ses performances.

Moteur monophasé bipolaire avec passe-câbles à vis, condensateur dans la boîte de raccordement, protection thermique moteur avec redémarrage automatique, manomètre, interrupteur à pression, flexible de refoulement et câble électrique avec fiche.

## Contenu de la livraison

- > Pompe
- > Interrupteur à pression
- > Manomètre
- > Réservoir à vessie
- > Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- > Un raccord en plastique avec joints d'étanchéité pour le raccordement manuel au tube d'arrivée
- > Un raccord rapide électrique
- > Notice de montage et de mise en service

## Accessoires

- > HiControl 1
- > HiControl 1-EK
- > Interrupteur à flotteur WA 65
- > Interrupteur à flotteur WAEK 65
- > Interrupteur à flotteur WAO 65
- > Interrupteur à flotteur WAO EK 65
- > Protection contre marche à sec pour moteur monophasé (G11/4)

## Données de produit

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C
Volume brut du réservoir à vessie $V$	100 l

## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPPF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30
Corps de pompe	PA6T/6I-GF40

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	+10/-15 %
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,4 kW
Courant nominal $I_N$	2,7 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

## Dimensions de montage

Bride côté aspiration $DNs$	G 1
Bride côté refoulement $DNd$	G 1

## Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiMulti 3 H 100/2-23
Poids net approx. $m$	26,8 kg
Référence	<a href="#">2549353</a>

## Fiche technique

### Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Bride de refoulement	G 1
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Min. température ambiante $T_{\min}$	-15 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C

### Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,4 kW
Courant nominal $I_N$	2,7 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

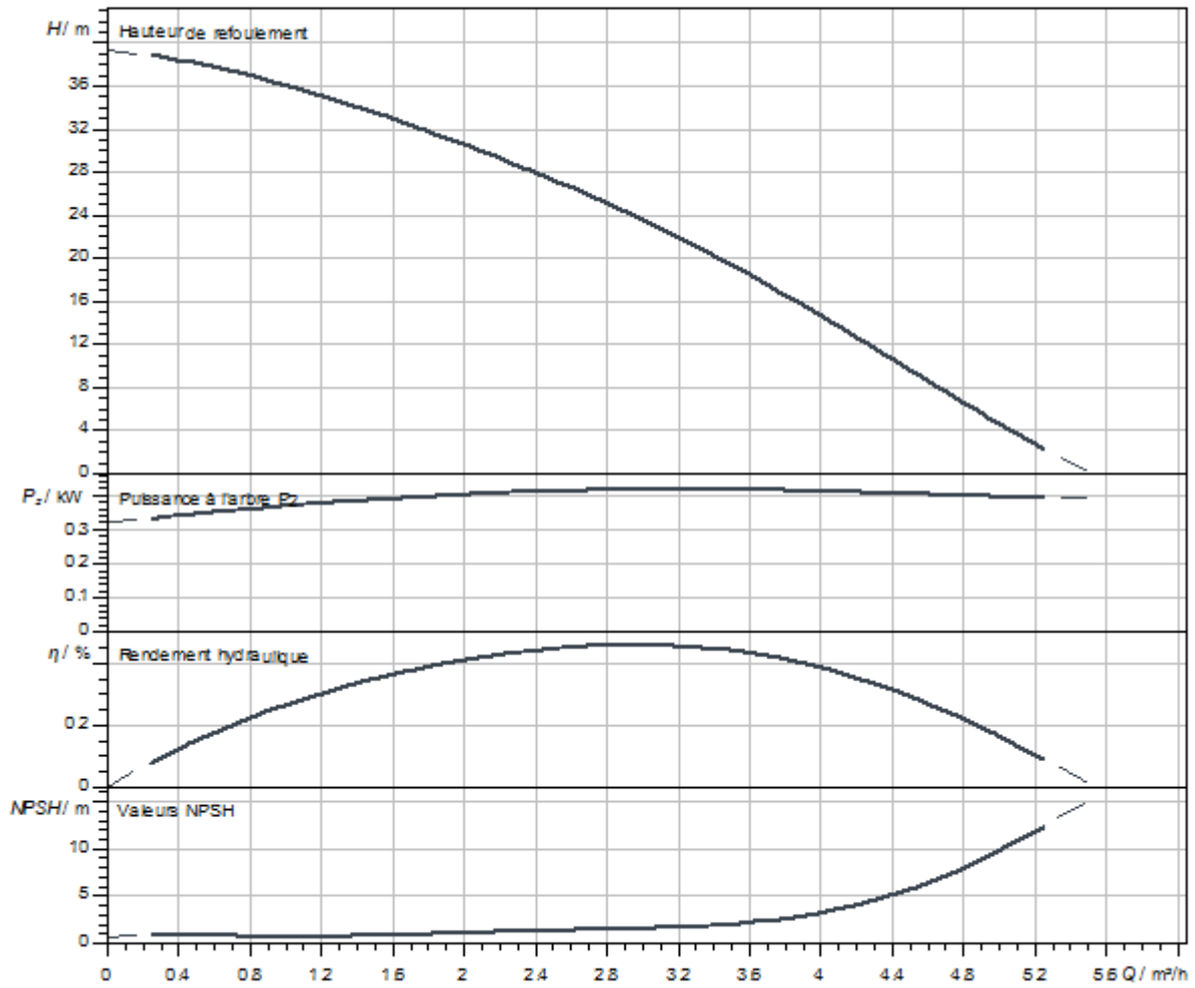
### Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Corps du moteur	acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPFF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30

### Dimensions de montage

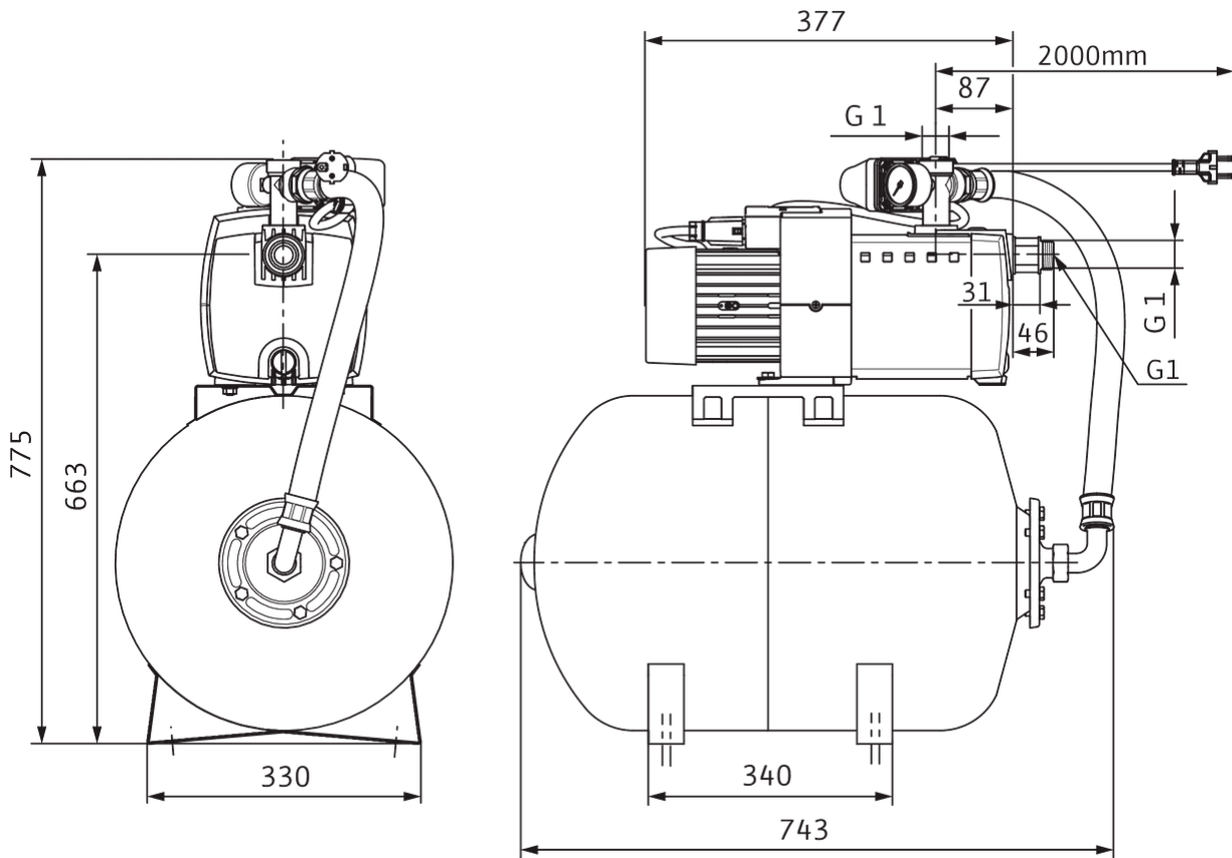
Volume brut du réservoir à vessie $V$	100 l
Bride côté aspiration $D_Ns$	G 1
Bride côté refoulement $D_Nd$	G 1

Caractéristiques



Dimensions et plans d'encombrement

HiMulti 3 H 100/2-24



## Descriptif

installation de distribution d'eau pour le transport d'eau de pluie et d'eau sanitaire à partir de cuves, d'étangs, de cours d'eau et de puits.

Pour la distribution d'eau, l'irrigation, l'arrosage et l'irrigation par ruissellement pour un usage domestique.

Unité entièrement montée et câblée, composée d'une pompe centrifuge horizontale multicellulaire non auto-amorçante à moteur ventilé avec moteur à bride directe, (étanchéité du passage d'arbre assurée par une garniture mécanique exempte de maintenance) et d'un réservoir à vessie.

Le réservoir à vessie dispose d'une membrane robuste remplaçable en EPDM qui se distingue par la qualité élevée de ses performances.

Moteur monophasé bipolaire avec passe-câbles à vis, condensateur dans la boîte de raccordement, protection thermique moteur avec redémarrage automatique, manomètre, interrupteur à pression, flexible de refoulement et câble électrique avec fiche.

## Contenu de la livraison

- > Pompe
- > Interrupteur à pression
- > Manomètre
- > Réservoir à vessie
- > Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- > Un raccord en plastique avec joints d'étanchéité pour le raccordement manuel au tube d'arrivée
- > Un raccord rapide électrique
- > Notice de montage et de mise en service

## Accessoires

- > HiControl 1
- > HiControl 1-EK
- > Interrupteur à flotteur WA 65
- > Interrupteur à flotteur WAEK 65
- > Interrupteur à flotteur WAO 65
- > Interrupteur à flotteur WAO EK 65
- > Protection contre marche à sec pour moteur monophasé (G11/4)

## Données de produit

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C
Volume brut du réservoir à vessie $V$	100 l

## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPPF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30
Corps de pompe	PA6T/6I-GF40

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	+10/-15 %
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,4 kW
Courant nominal $I_N$	2,7 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

## Dimensions de montage

Bride côté aspiration $DNs$	G 1
Bride côté refoulement $DNd$	G 1

## Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiMulti 3 H 100/2-24
Poids net approx. $m$	28,4 kg
Référence	<a href="#">2549354</a>

## Fiche technique

### Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Bride de refoulement	G 1
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Min. température ambiante $T_{\min}$	-15 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C

### Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,4 kW
Courant nominal $I_N$	2,7 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

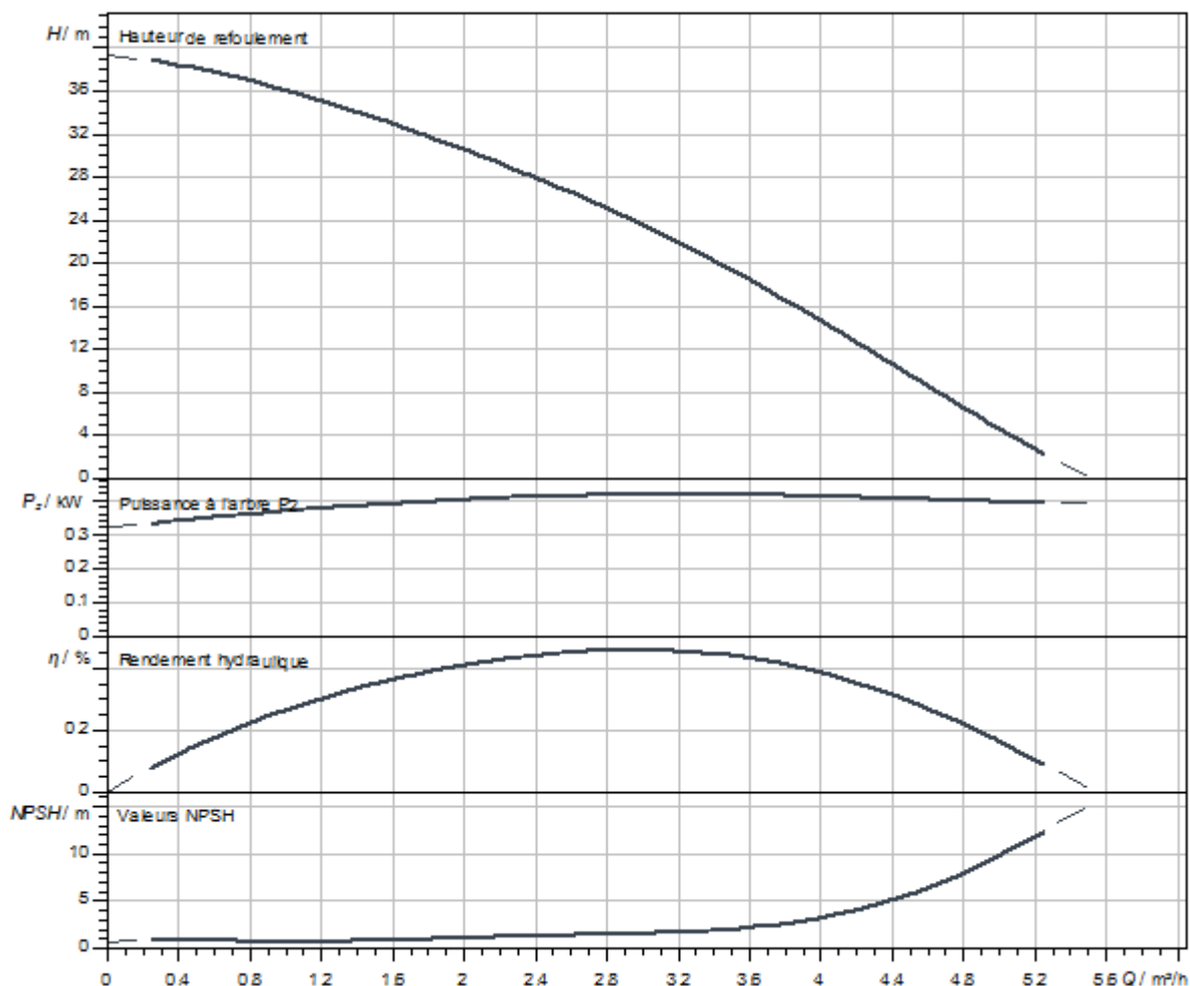
### Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Corps du moteur	acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	Q1Q1VGG
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30

### Dimensions de montage

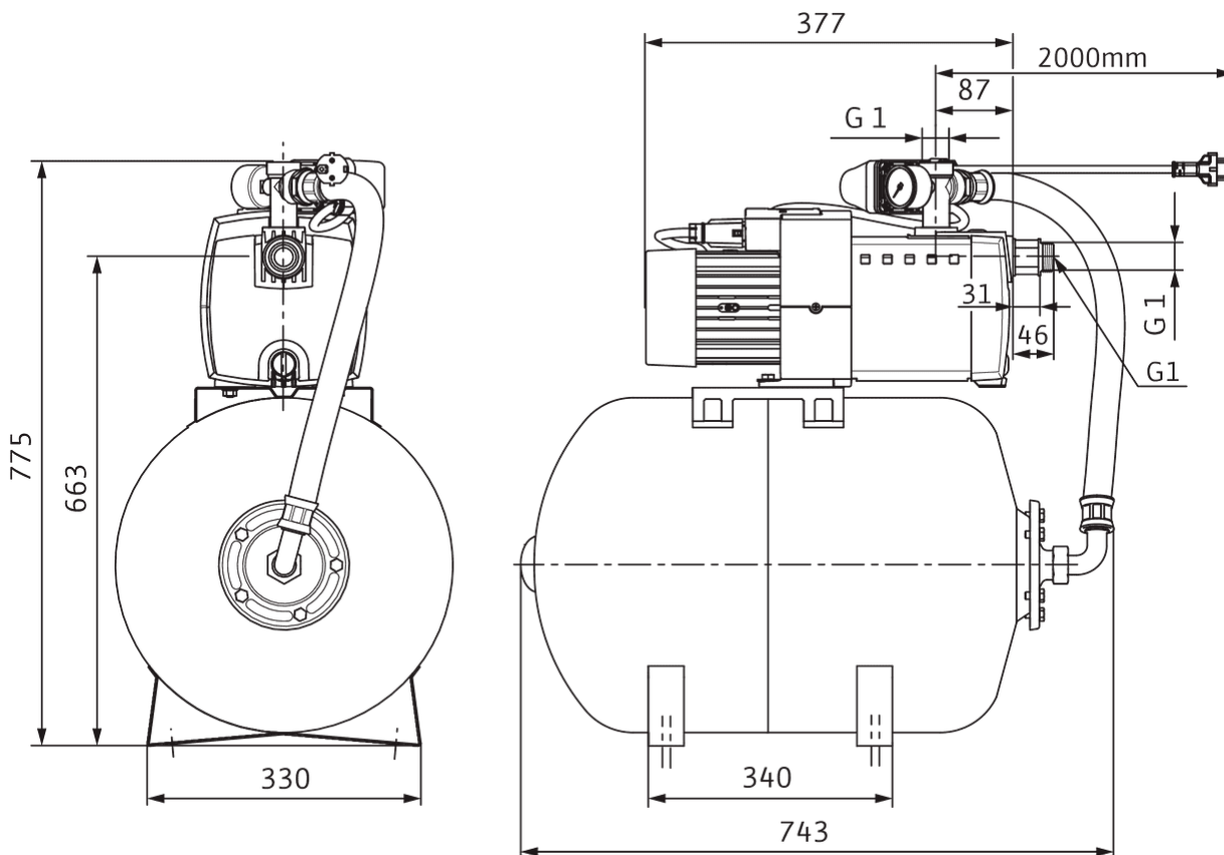
Volume brut du réservoir à vessie $V$	100 l
Bride côté aspiration $DNs$	G 1
Bride côté refoulement $DNd$	G 1

Caractéristiques



Dimensions et plans d'encombrement

HiMulti 3 H 100/2-24 P



## Descriptif

installation de distribution d'eau pour le transport d'eau de pluie et d'eau sanitaire à partir de cuves, d'étangs, de cours d'eau et de puits.

Pour la distribution d'eau, l'irrigation, l'arrosage et l'irrigation par ruissellement pour un usage domestique.

Unité entièrement montée et câblée, composée d'une pompe centrifuge horizontale multicellulaire auto-amorçante à moteur ventilé avec moteur à bride directe, (étanchéité du passage d'arbre assurée par une garniture mécanique exempte de maintenance) et d'un réservoir à vessie.

Le réservoir à vessie dispose d'une membrane robuste remplaçable en EPDM qui se distingue par la qualité élevée de ses performances.

Moteur monophasé bipolaire avec passe-câbles à vis, condensateur dans la boîte de raccordement, protection thermique moteur avec redémarrage automatique, manomètre, interrupteur à pression, flexible de refoulement et câble électrique avec fiche.

## Contenu de la livraison

- > Pompe
- > Interrupteur à pression
- > Manomètre
- > Réservoir à vessie
- > Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- > Un raccord en plastique avec joints d'étanchéité pour le raccordement manuel au tube d'arrivée
- > Un raccord rapide électrique
- > Notice de montage et de mise en service

## Accessoires

- > HiControl 1
- > HiControl 1-EK
- > Interrupteur à flotteur WA 65
- > Interrupteur à flotteur WAEK 65
- > Interrupteur à flotteur WAO 65
- > Interrupteur à flotteur WAO EK 65
- > Protection contre marche à sec pour moteur monophasé (G11/4)

## Données de produit

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C
Volume brut du réservoir à vessie $V$	100 l

## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Garniture d'étanchéité d'arbre	Q1Q1VGG
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30
Corps de pompe	PA6T/6I-GF40

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	+10/-15 %
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,4 kW
Courant nominal $I_N$	2,7 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

## Dimensions de montage

Bride côté aspiration $DNs$	G 1
Bride côté refoulement $DNd$	G 1

## Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiMulti 3 H 100/2-24 P
Poids net approx. $m$	18,4 kg
Référence	<a href="#">2549343</a>

## Fiche technique

## Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Bride de refoulement	G 1
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Min. température ambiante $T_{\min}$	-15 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,5 kW
Courant nominal $I_N$	3,2 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

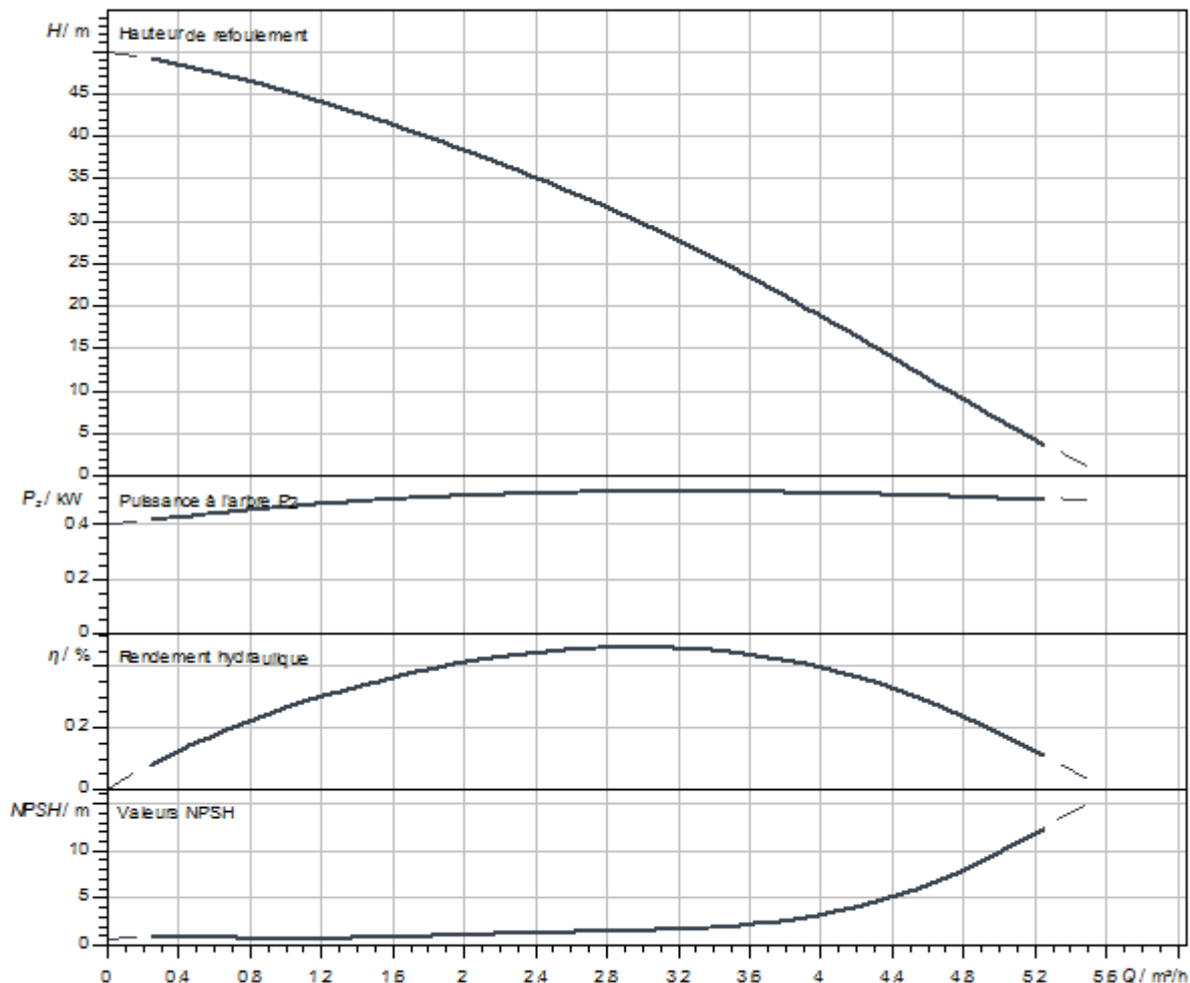
## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Corps du moteur	acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPPF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30

## Dimensions de montage

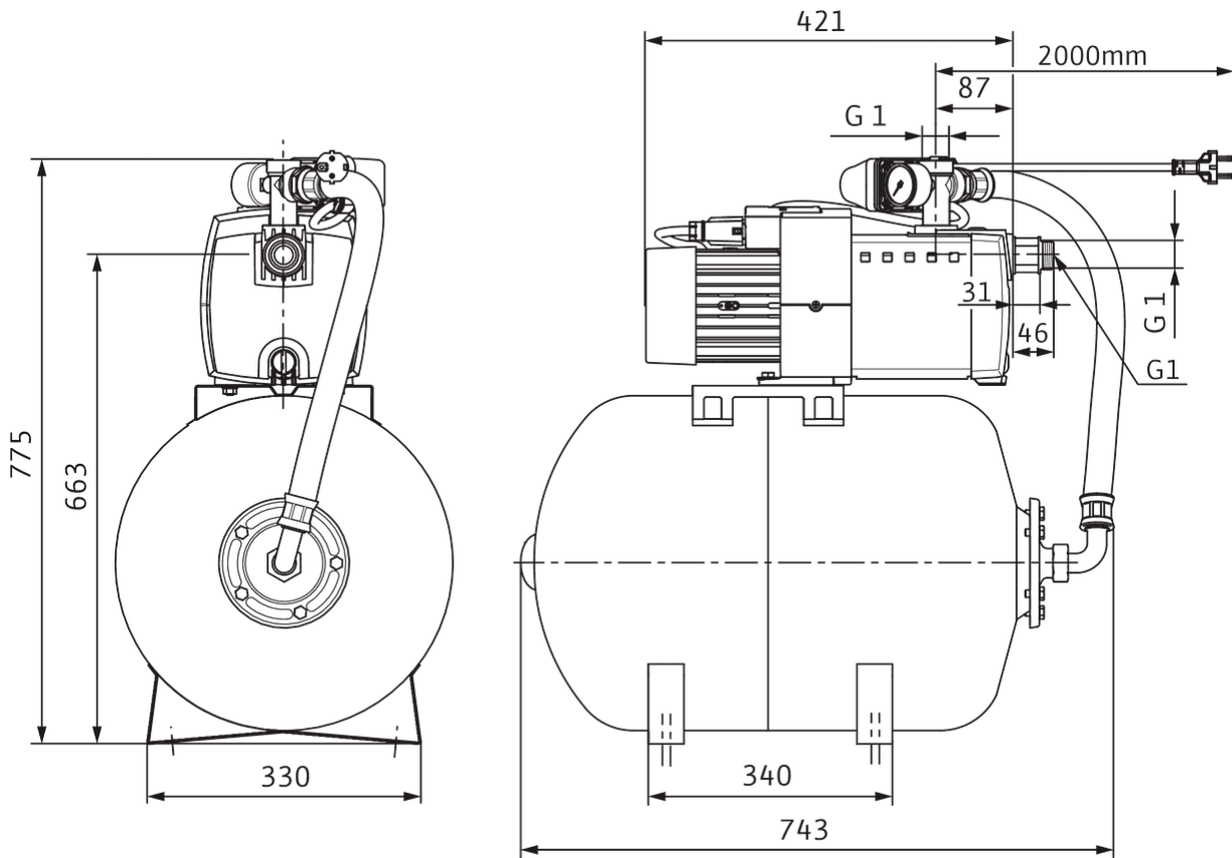
Volume brut du réservoir à vessie $V$	100 l
Bride côté aspiration $DNs$	G 1
Bride côté refoulement $DNd$	G 1

Caractéristiques



Dimensions et plans d'encombrement

HiMulti 3 H 100/2-25



## Descriptif

installation de distribution d'eau pour le transport d'eau de pluie et d'eau sanitaire à partir de cuves, d'étangs, de cours d'eau et de puits.

Pour la distribution d'eau, l'irrigation, l'arrosage et l'irrigation par ruissellement pour un usage domestique.

Unité entièrement montée et câblée, composée d'une pompe centrifuge horizontale multicellulaire non auto-amorçante à moteur ventilé avec moteur à bride directe, (étanchéité du passage d'arbre assurée par une garniture mécanique exempte de maintenance) et d'un réservoir à vessie.

Le réservoir à vessie dispose d'une membrane robuste remplaçable en EPDM qui se distingue par la qualité élevée de ses performances.

Moteur monophasé bipolaire avec passe-câbles à vis, condensateur dans la boîte de raccordement, protection thermique moteur avec redémarrage automatique, manomètre, interrupteur à pression, flexible de refoulement et câble électrique avec fiche.

## Contenu de la livraison

- > Pompe
- > Interrupteur à pression
- > Manomètre
- > Réservoir à vessie
- > Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- > Un raccord en plastique avec joints d'étanchéité pour le raccordement manuel au tube d'arrivée
- > Un raccord rapide électrique
- > Notice de montage et de mise en service

## Accessoires

- > HiControl 1
- > HiControl 1-EK
- > Interrupteur à flotteur WA 65
- > Interrupteur à flotteur WAEK 65
- > Interrupteur à flotteur WAO 65
- > Interrupteur à flotteur WAO EK 65
- > Protection contre marche à sec pour moteur monophasé (G11/4)

## Données de produit

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Température du fluide min. $T_{min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{max}$	40 °C
Température ambiante max. $T_{max}$	40 °C
Volume brut du réservoir à vessie $V$	100 l

## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPPF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30
Corps de pompe	PA6T/6I-GF40

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	+10/-15 %
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,5 kW
Courant nominal $I_N$	3,2 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

## Dimensions de montage

Bride côté aspiration $DNs$	G 1
Bride côté refoulement $DNd$	G 1

## Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiMulti 3 H 100/2-25
Poids net approx. $m$	30,5 kg
Référence	2549355

## Fiche technique

### Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Bride de refoulement	G 1
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Min. température ambiante $T_{\min}$	-15 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C

### Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,5 kW
Courant nominal $I_N$	3,2 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

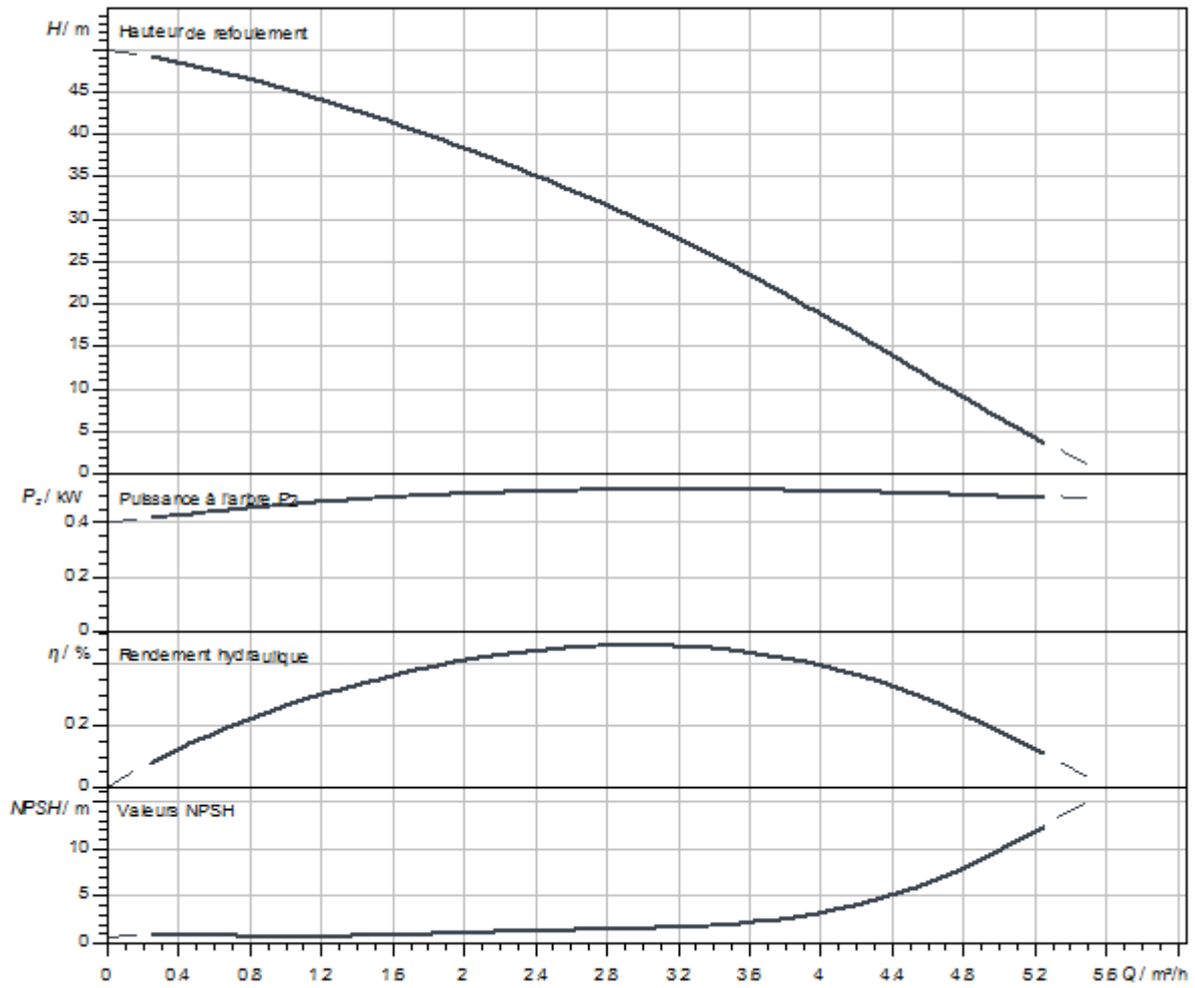
### Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Corps du moteur	acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPFF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30

### Dimensions de montage

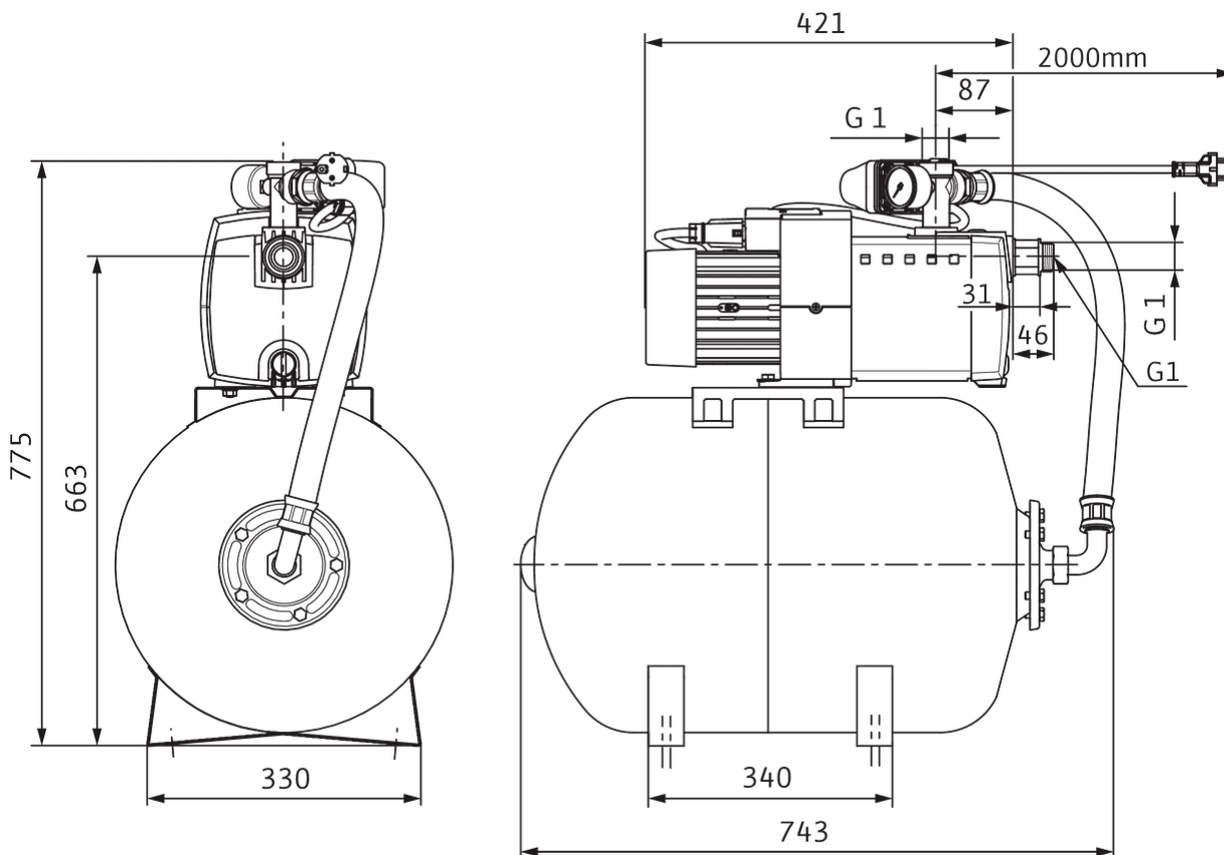
Volume brut du réservoir à vessie $V$	100 l
Bride côté aspiration $DNs$	G 1
Bride côté refoulement $DNd$	G 1

Caractéristiques



Dimensions et plans d'encombrement

HiMulti 3 H 100/2-25 P



## Descriptif

installation de distribution d'eau pour le transport d'eau de pluie et d'eau sanitaire à partir de cuves, d'étangs, de cours d'eau et de puits.

Pour la distribution d'eau, l'irrigation, l'arrosage et l'irrigation par ruissellement pour un usage domestique.

Unité entièrement montée et câblée, composée d'une pompe centrifuge horizontale multicellulaire auto-amorçante à moteur ventilé avec moteur à bride directe, (étanchéité du passage d'arbre assurée par une garniture mécanique exempte de maintenance) et d'un réservoir à vessie.

Le réservoir à vessie dispose d'une membrane robuste remplaçable en EPDM qui se distingue par la qualité élevée de ses performances.

Moteur monophasé bipolaire avec passe-câbles à vis, condensateur dans la boîte de raccordement, protection thermique moteur avec redémarrage automatique, manomètre, interrupteur à pression, flexible de refoulement et câble électrique avec fiche.

## Contenu de la livraison

- > Pompe
- > Interrupteur à pression
- > Manomètre
- > Réservoir à vessie
- > Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- > Un raccord en plastique avec joints d'étanchéité pour le raccordement manuel au tube d'arrivée
- > Un raccord rapide électrique
- > Notice de montage et de mise en service

## Accessoires

- > HiControl 1
- > HiControl 1-EK
- > Interrupteur à flotteur WA 65
- > Interrupteur à flotteur WAEK 65
- > Interrupteur à flotteur WAO 65
- > Interrupteur à flotteur WAO EK 65
- > Protection contre marche à sec pour moteur monophasé (G11/4)

## Données de produit

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C
Volume brut du réservoir à vessie $V$	100 l

## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPFF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30
Corps de pompe	PA6T/6I-GF40

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	+10/-15 %
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,5 kW
Courant nominal $I_N$	3,2 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

## Dimensions de montage

Bride côté aspiration $D_Ns$	G 1
Bride côté refoulement $D_Nd$	G 1

## Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiMulti 3 H 100/2-25 P
Poids net approx. $m$	30,5 kg
Référence	<a href="#">2549344</a>

## Fiche technique

## Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Bride de refoulement	G 1
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Min. température ambiante $T_{\min}$	-15 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,4 kW
Courant nominal $I_N$	2,7 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

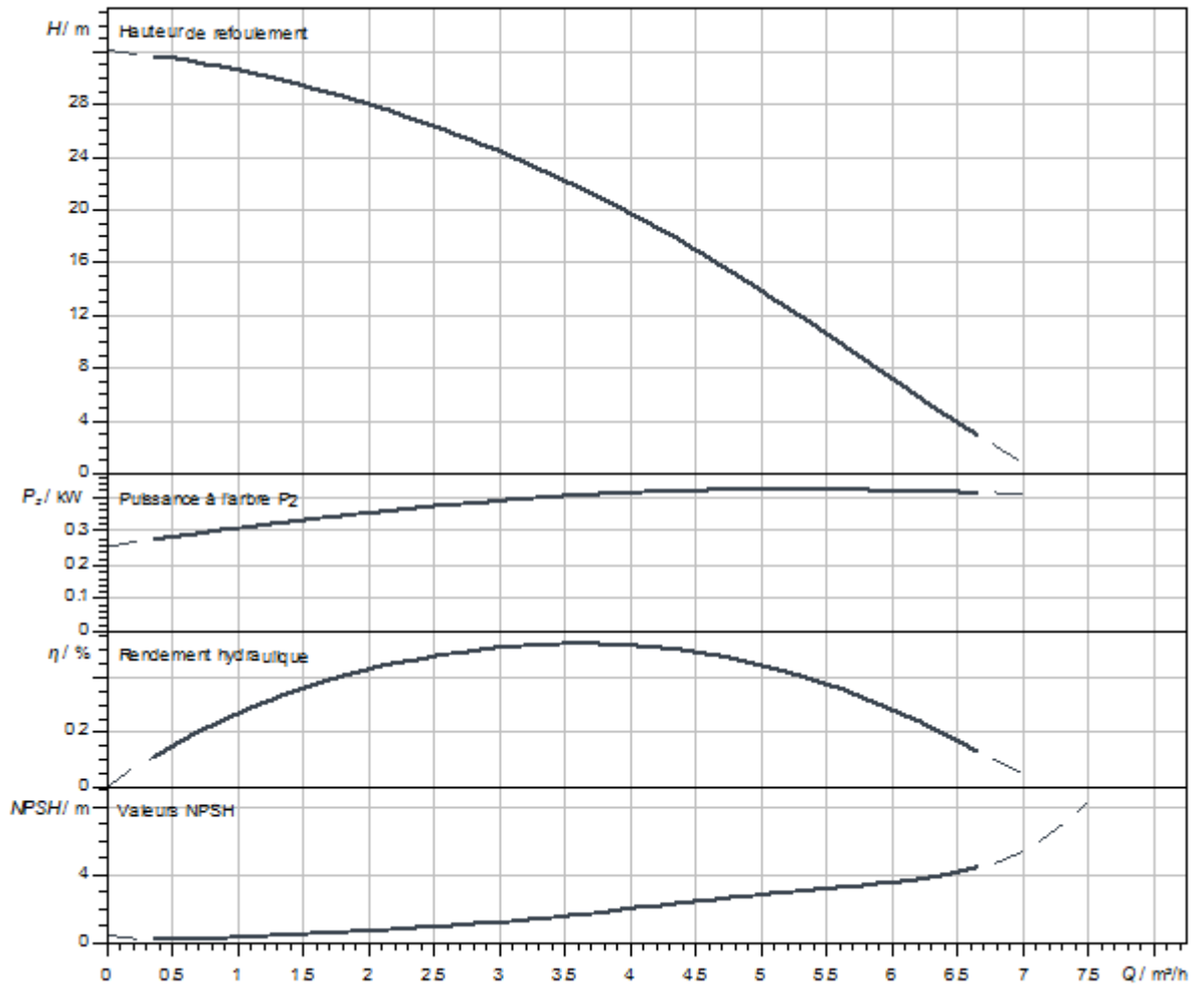
## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Corps du moteur	acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPFF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30

## Dimensions de montage

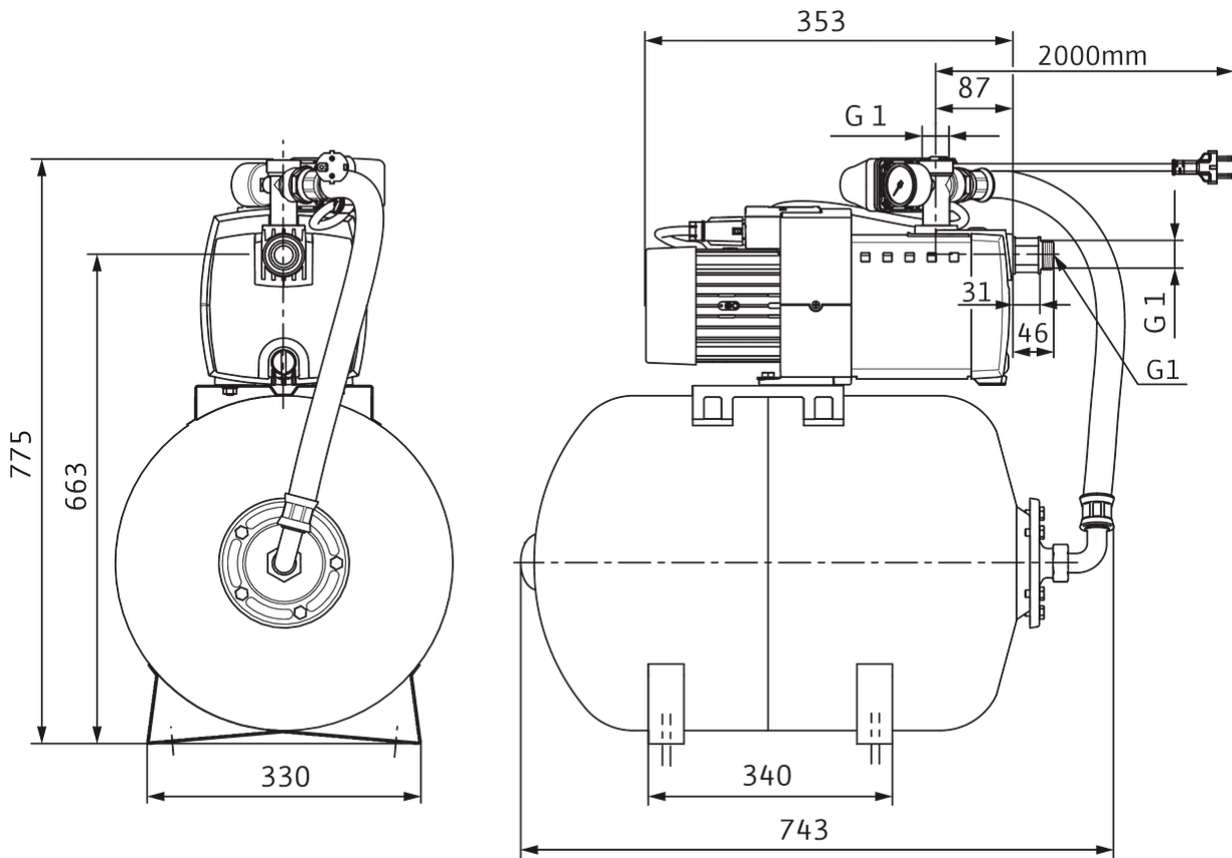
Volume brut du réservoir à vessie $V$	100 l
Bride côté aspiration $D_Ns$	G 1
Bride côté refoulement $D_Nd$	G 1

Caractéristiques



Dimensions et plans d'encombrement

HiMulti 3 H 100/2-43



## Descriptif

installation de distribution d'eau pour le transport d'eau de pluie et d'eau sanitaire à partir de cuves, d'étangs, de cours d'eau et de puits.

Pour la distribution d'eau, l'irrigation, l'arrosage et l'irrigation par ruissellement pour un usage domestique.

Unité entièrement montée et câblée, composée d'une pompe centrifuge horizontale multicellulaire non auto-amorçante à moteur ventilé avec moteur à bride directe, (étanchéité du passage d'arbre assurée par une garniture mécanique exempte de maintenance) et d'un réservoir à vessie.

Le réservoir à vessie dispose d'une membrane robuste remplaçable en EPDM qui se distingue par la qualité élevée de ses performances.

Moteur monophasé bipolaire avec passe-câbles à vis, condensateur dans la boîte de raccordement, protection thermique moteur avec redémarrage automatique, manomètre, interrupteur à pression, flexible de refoulement et câble électrique avec fiche.

## Contenu de la livraison

- > Pompe
- > Interrupteur à pression
- > Manomètre
- > Réservoir à vessie
- > Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- > Un raccord en plastique avec joints d'étanchéité pour le raccordement manuel au tube d'arrivée
- > Un raccord rapide électrique
- > Notice de montage et de mise en service

## Accessoires

- > HiControl 1
- > HiControl 1-EK
- > Interrupteur à flotteur WA 65
- > Interrupteur à flotteur WAEK 65
- > Interrupteur à flotteur WAO 65
- > Interrupteur à flotteur WAO EK 65
- > Protection contre marche à sec pour moteur monophasé (G11/4)

## Données de produit

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Température du fluide min. $T_{min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{max}$	40 °C
Température ambiante max. $T_{max}$	40 °C
Volume brut du réservoir à vessie $V$	100 l

## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPPF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30
Corps de pompe	PA6T/6I-GF40

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	+10/-15 %
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,4 kW
Courant nominal $I_N$	2,7 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

## Dimensions de montage

Bride côté aspiration $DNs$	G 1
Bride côté refoulement $DNd$	G 1

## Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiMulti 3 H 100/2-43
Poids net approx. $m$	28,1 kg
Référence	<a href="#">2549356</a>

## Fiche technique

### Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Bride de refoulement	G 1
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Min. température ambiante $T_{\min}$	-15 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C

### Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,6 kW
Courant nominal $I_N$	3,8 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

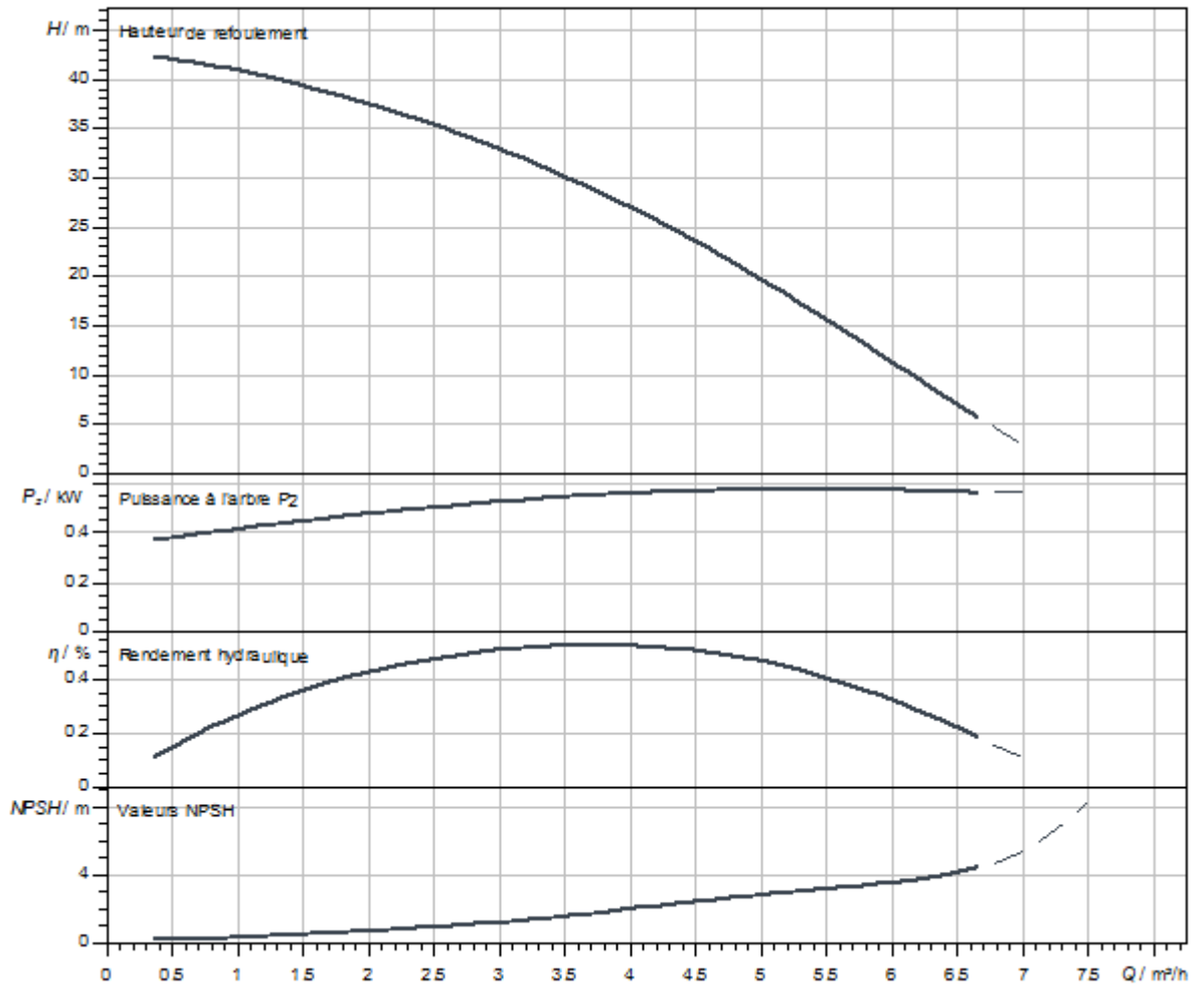
### Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Corps du moteur	acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPPF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30

### Dimensions de montage

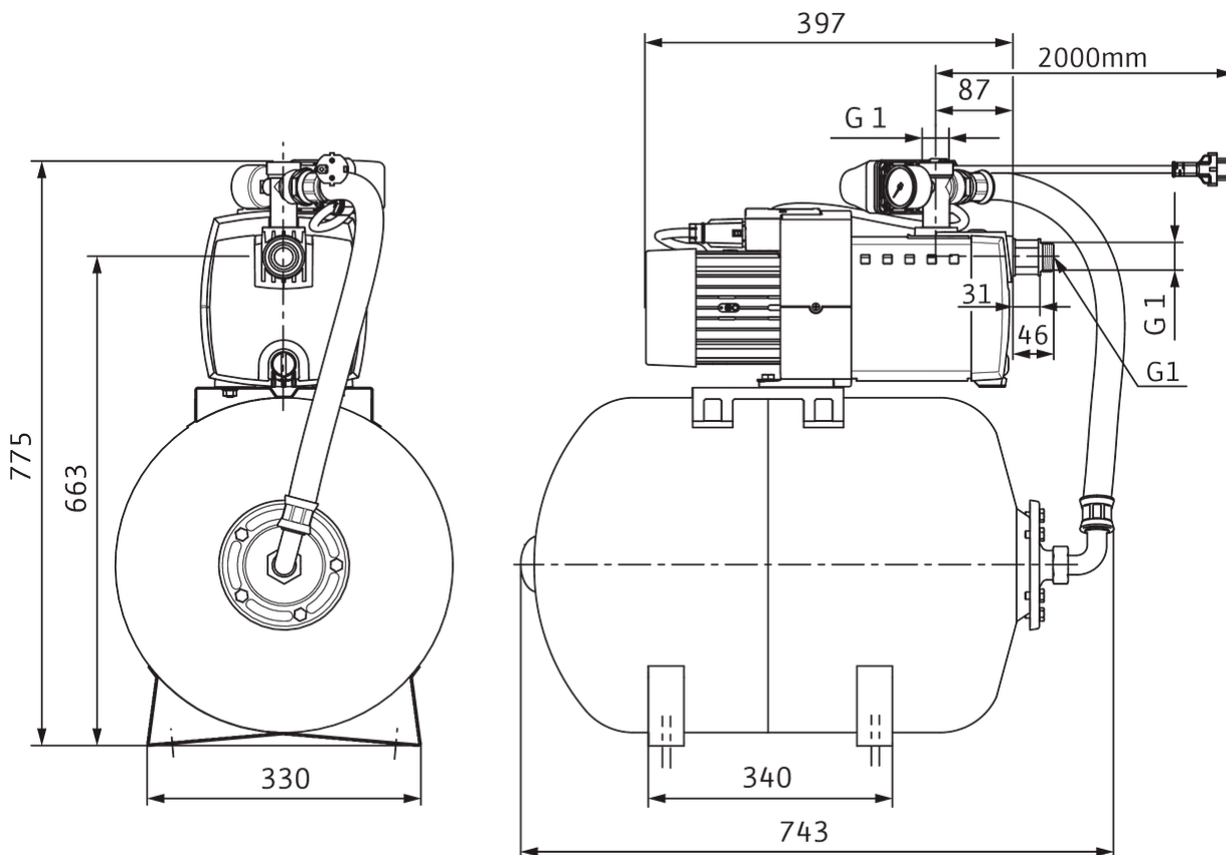
Volume brut du réservoir à vessie $V$	100 l
Bride côté aspiration $DNs$	G 1
Bride côté refoulement $DNd$	G 1

Caractéristiques



Dimensions et plans d'encombrement

HiMulti 3 H 100/2-44



## Descriptif

installation de distribution d'eau pour le transport d'eau de pluie et d'eau sanitaire à partir de cuves, d'étangs, de cours d'eau et de puits.

Pour la distribution d'eau, l'irrigation, l'arrosage et l'irrigation par ruissellement pour un usage domestique.

Unité entièrement montée et câblée, composée d'une pompe centrifuge horizontale multicellulaire non auto-amorçante à moteur ventilé avec moteur à bride directe, (étanchéité du passage d'arbre assurée par une garniture mécanique exempte de maintenance) et d'un réservoir à vessie.

Le réservoir à vessie dispose d'une membrane robuste remplaçable en EPDM qui se distingue par la qualité élevée de ses performances.

Moteur monophasé bipolaire avec passe-câbles à vis, condensateur dans la boîte de raccordement, protection thermique moteur avec redémarrage automatique, manomètre, interrupteur à pression, flexible de refoulement et câble électrique avec fiche.

## Contenu de la livraison

- > Pompe
- > Interrupteur à pression
- > Manomètre
- > Réservoir à vessie
- > Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- > Un raccord en plastique avec joints d'étanchéité pour le raccordement manuel au tube d'arrivée
- > Un raccord rapide électrique
- > Notice de montage et de mise en service

## Accessoires

- > HiControl 1
- > HiControl 1-EK
- > Interrupteur à flotteur WA 65
- > Interrupteur à flotteur WAEK 65
- > Interrupteur à flotteur WAO 65
- > Interrupteur à flotteur WAO EK 65
- > Protection contre marche à sec pour moteur monophasé (G11/4)

## Données de produit

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Température du fluide min. $T_{min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{max}$	40 °C
Température ambiante max. $T_{max}$	40 °C
Volume brut du réservoir à vessie $V$	100 l

## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPPF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30
Corps de pompe	PA6T/6I-GF40

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	+10/-15 %
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,6 kW
Courant nominal $I_N$	3,8 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

## Dimensions de montage

Bride côté aspiration $DNs$	G 1
Bride côté refoulement $DNd$	G 1

## Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiMulti 3 H 100/2-44
Poids net approx. $m$	30,2 kg
Référence	<a href="#">2549357</a>

## Fiche technique

### Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Bride de refoulement	G 1
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Min. température ambiante $T_{\min}$	-15 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C

### Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,6 kW
Courant nominal $I_N$	3,8 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

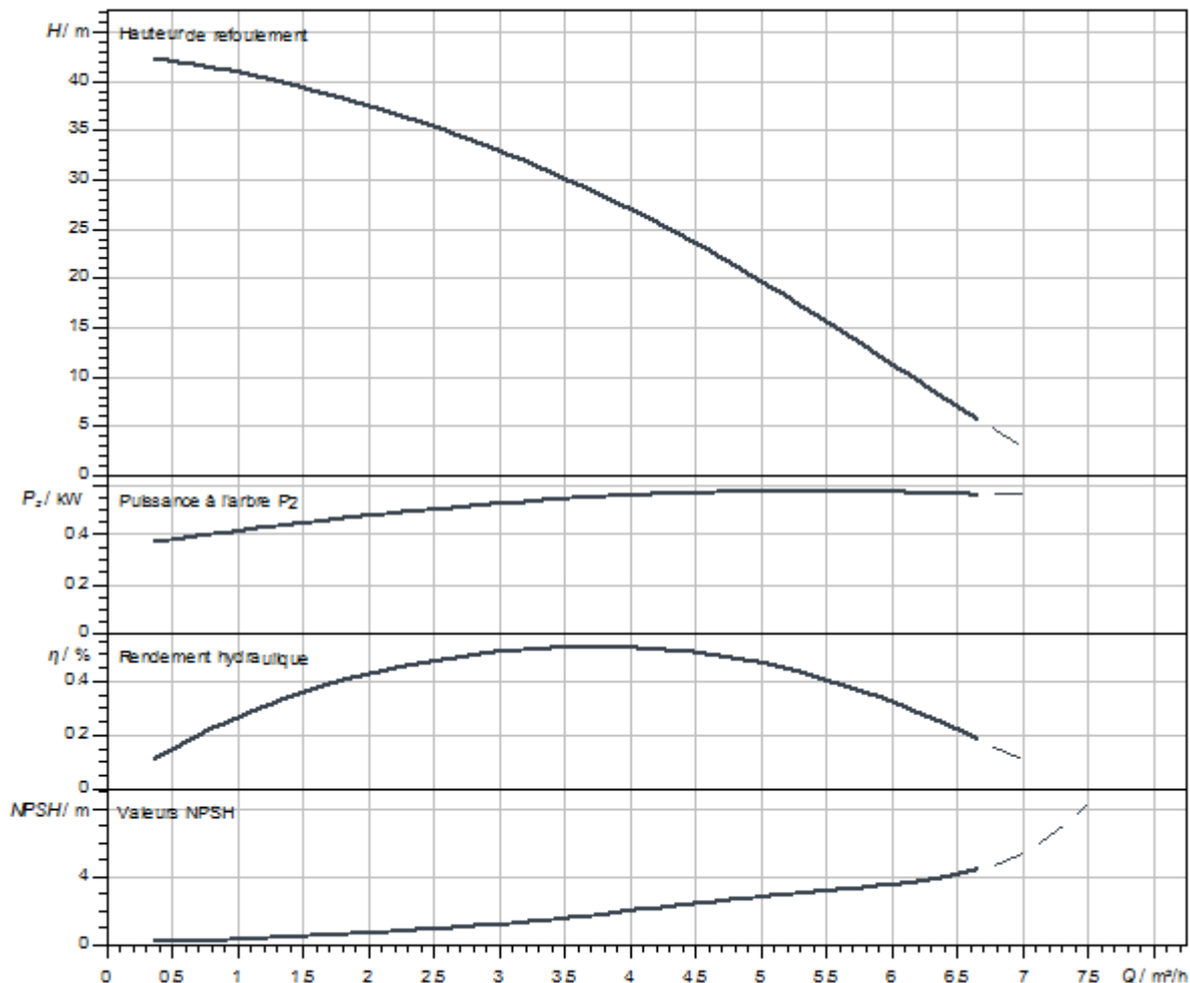
### Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Corps du moteur	acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPPF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30

### Dimensions de montage

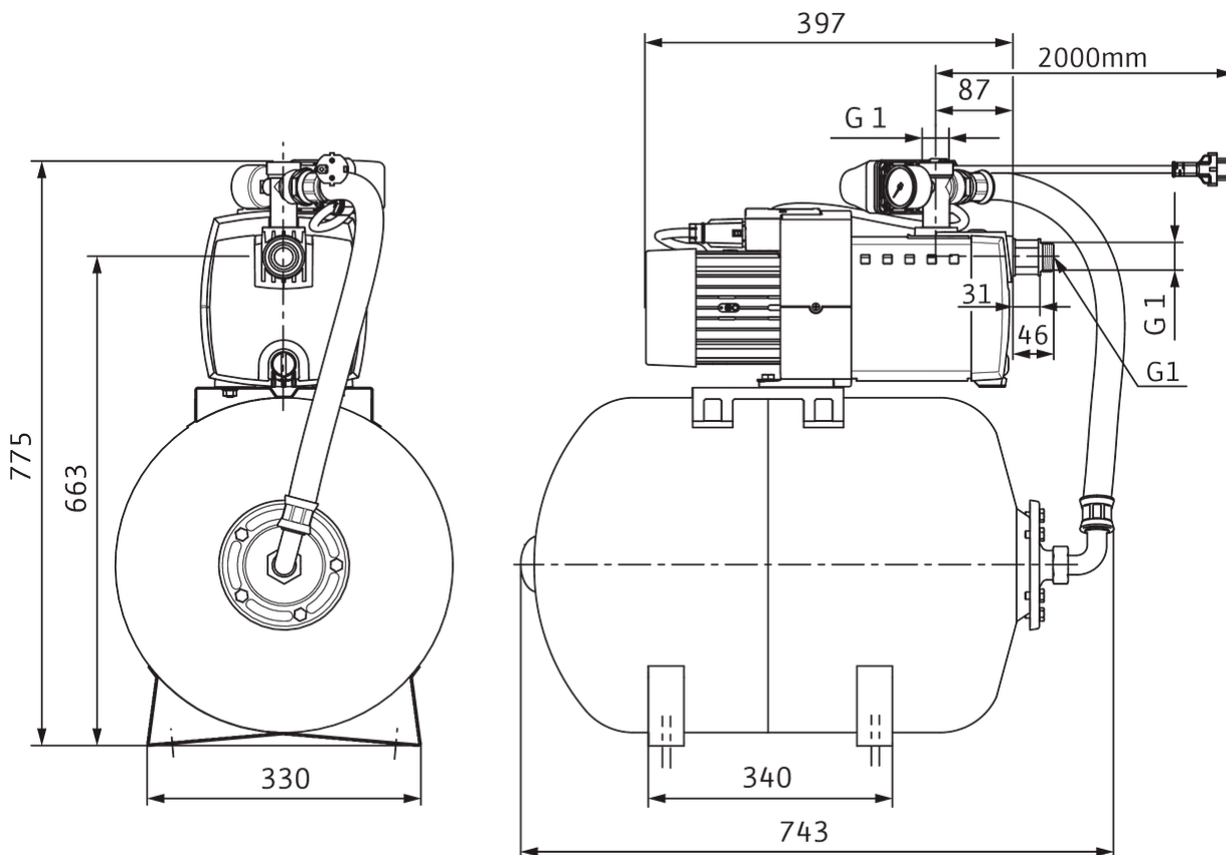
Volume brut du réservoir à vessie $V$	100 l
Bride côté aspiration $DNs$	G 1
Bride côté refoulement $DNd$	G 1

Caractéristiques



Dimensions et plans d'encombrement

HiMulti 3 H 100/2-44 P



## Descriptif

installation de distribution d'eau pour le transport d'eau de pluie et d'eau sanitaire à partir de cuves, d'étangs, de cours d'eau et de puits.

Pour la distribution d'eau, l'irrigation, l'arrosage et l'irrigation par ruissellement pour un usage domestique.

Unité entièrement montée et câblée, composée d'une pompe centrifuge horizontale multicellulaire auto-amorçante à moteur ventilé avec moteur à bride directe, (étanchéité du passage d'arbre assurée par une garniture mécanique exempte de maintenance) et d'un réservoir à vessie.

Le réservoir à vessie dispose d'une membrane robuste remplaçable en EPDM qui se distingue par la qualité élevée de ses performances.

Moteur monophasé bipolaire avec passe-câbles à vis, condensateur dans la boîte de raccordement, protection thermique moteur avec redémarrage automatique, manomètre, interrupteur à pression, flexible de refoulement et câble électrique avec fiche.

## Contenu de la livraison

- > Pompe
- > Interrupteur à pression
- > Manomètre
- > Réservoir à vessie
- > Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- > Un raccord en plastique avec joints d'étanchéité pour le raccordement manuel au tube d'arrivée
- > Un raccord rapide électrique
- > Notice de montage et de mise en service

## Accessoires

- > HiControl 1
- > HiControl 1-EK
- > Interrupteur à flotteur WA 65
- > Interrupteur à flotteur WAEK 65
- > Interrupteur à flotteur WAO 65
- > Interrupteur à flotteur WAO EK 65
- > Protection contre marche à sec pour moteur monophasé (G11/4)

## Données de produit

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C
Volume brut du réservoir à vessie $V$	100 l

## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPPF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30
Corps de pompe	PA6T/6I-GF40

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	+10/-15 %
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,6 kW
Courant nominal $I_N$	3,8 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

## Dimensions de montage

Bride côté aspiration $DNs$	G 1
Bride côté refoulement $DNd$	G 1

## Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiMulti 3 H 100/2-44 P
Poids net approx. $m$	30,2 kg
Référence	<a href="#">2549345</a>

## Fiche technique

### Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Bride de refoulement	G 1
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Min. température ambiante $T_{\min}$	-15 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C

### Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,8 kW
Courant nominal $I_N$	4,6 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

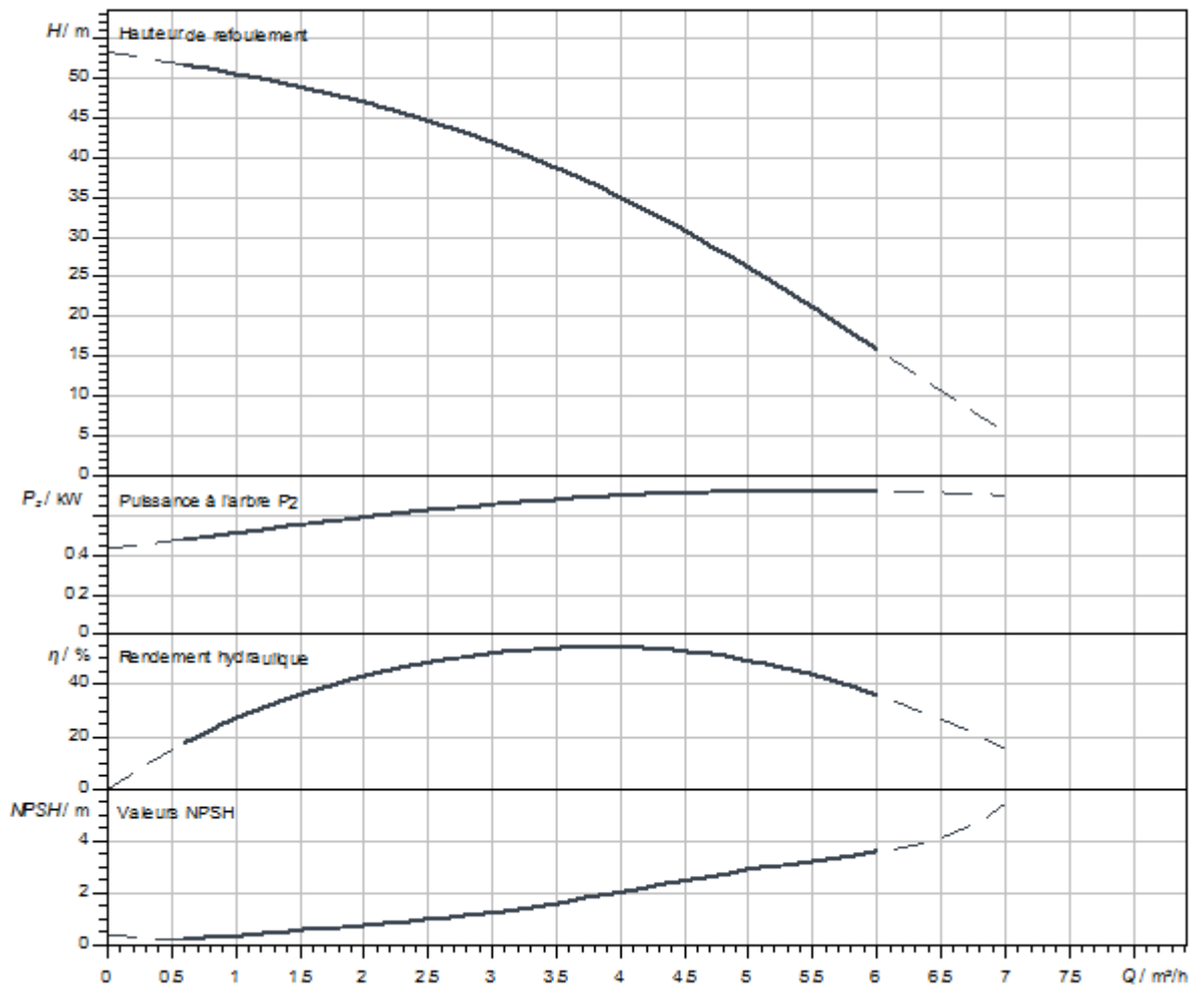
### Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Corps du moteur	acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPFF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30

### Dimensions de montage

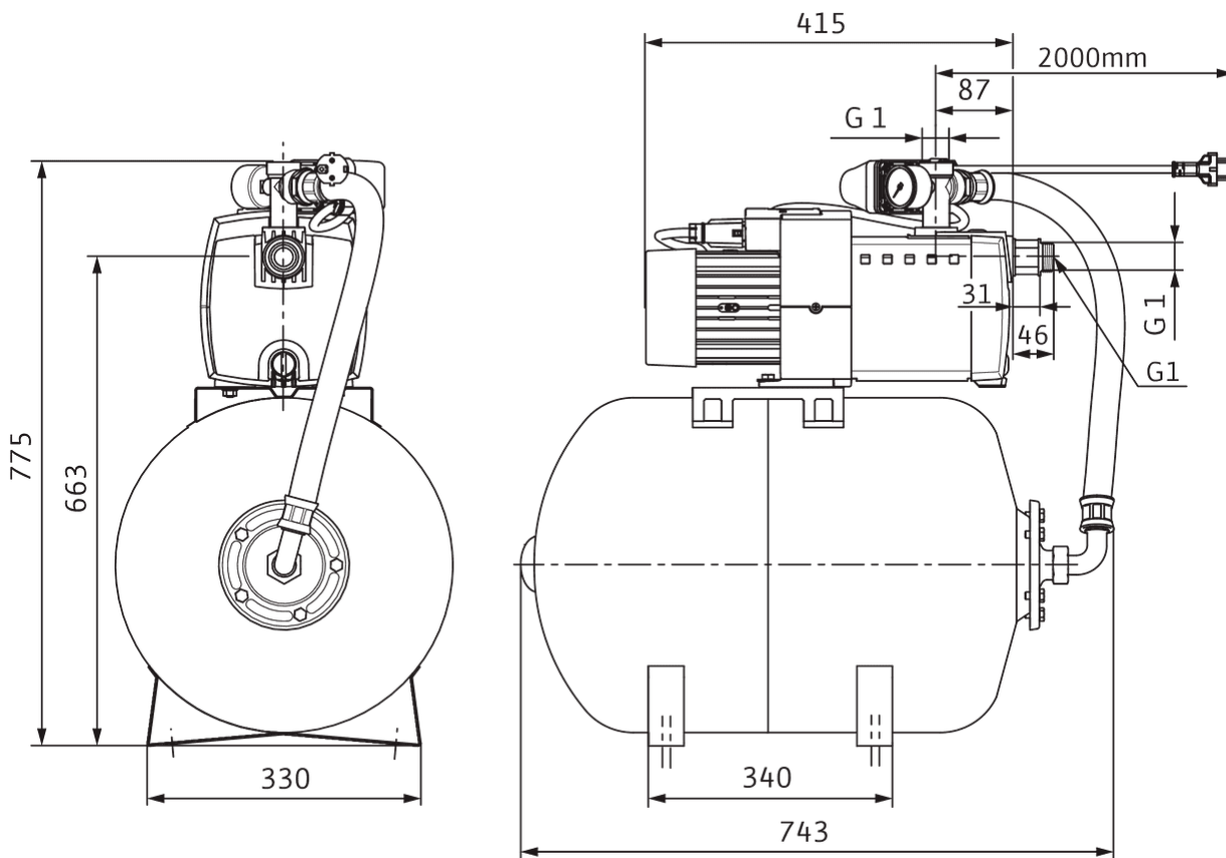
Volume brut du réservoir à vessie $V$	100 l
Bride côté aspiration $D_Ns$	G 1
Bride côté refoulement $D_Nd$	G 1

Caractéristiques



Dimensions et plans d'encombrement

HiMulti 3 H 100/2-45



## Descriptif

installation de distribution d'eau pour le transport d'eau de pluie et d'eau sanitaire à partir de cuves, d'étangs, de cours d'eau et de puits.

Pour la distribution d'eau, l'irrigation, l'arrosage et l'irrigation par ruissellement pour un usage domestique.

Unité entièrement montée et câblée, composée d'une pompe centrifuge horizontale multicellulaire non auto-amorçante à moteur ventilé avec moteur à bride directe, (étanchéité du passage d'arbre assurée par une garniture mécanique exempte de maintenance) et d'un réservoir à vessie.

Le réservoir à vessie dispose d'une membrane robuste remplaçable en EPDM qui se distingue par la qualité élevée de ses performances.

Moteur monophasé bipolaire avec passe-câbles à vis, condensateur dans la boîte de raccordement, protection thermique moteur avec redémarrage automatique, manomètre, interrupteur à pression, flexible de refoulement et câble électrique avec fiche.

## Contenu de la livraison

- > Pompe
- > Interrupteur à pression
- > Manomètre
- > Réservoir à vessie
- > Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- > Un raccord en plastique avec joints d'étanchéité pour le raccordement manuel au tube d'arrivée
- > Un raccord rapide électrique
- > Notice de montage et de mise en service

## Accessoires

- > HiControl 1
- > HiControl 1-EK
- > Interrupteur à flotteur WA 65
- > Interrupteur à flotteur WAEK 65
- > Interrupteur à flotteur WAO 65
- > Interrupteur à flotteur WAO EK 65
- > Protection contre marche à sec pour moteur monophasé (G11/4)

## Données de produit

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C
Volume brut du réservoir à vessie $V$	100 l

## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPPF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30
Corps de pompe	PA6T/6I-GF40

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	+10/-15 %
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,8 kW
Courant nominal $I_N$	4,6 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

## Dimensions de montage

Bride côté aspiration $DNs$	G 1
Bride côté refoulement $DNd$	G 1

## Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiMulti 3 H 100/2-45
Poids net approx. $m$	32,1 kg
Référence	<a href="#">2549358</a>

## Fiche technique

## Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Bride de refoulement	G 1
Température du fluide min. $T_{\min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	40 °C
Min. température ambiante $T_{\min}$	-15 °C
Température ambiante max. $T_{\max}$	40 °C

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,8 kW
Courant nominal $I_N$	4,6 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

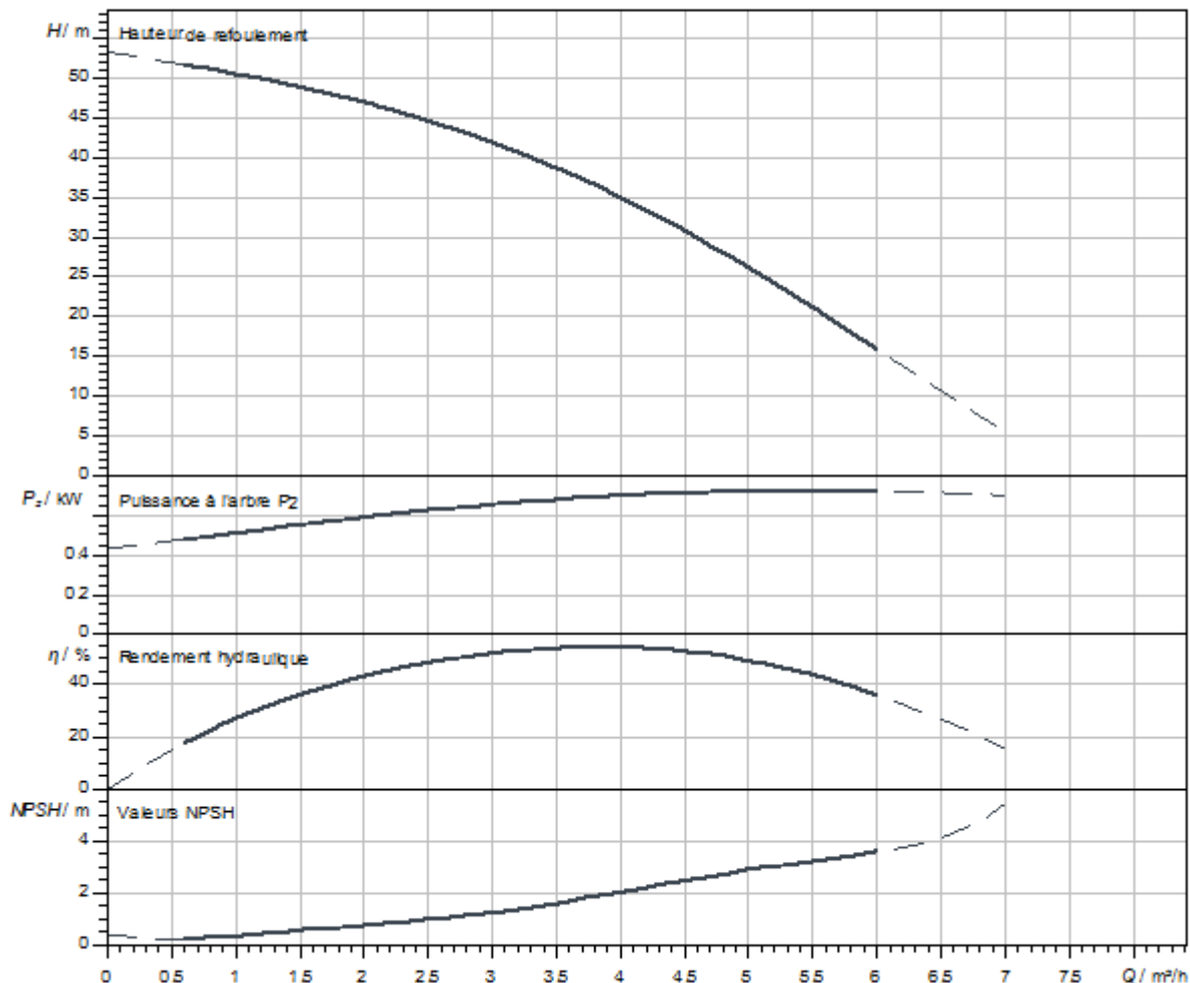
## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Corps du moteur	acier inoxydable
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPFF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30

## Dimensions de montage

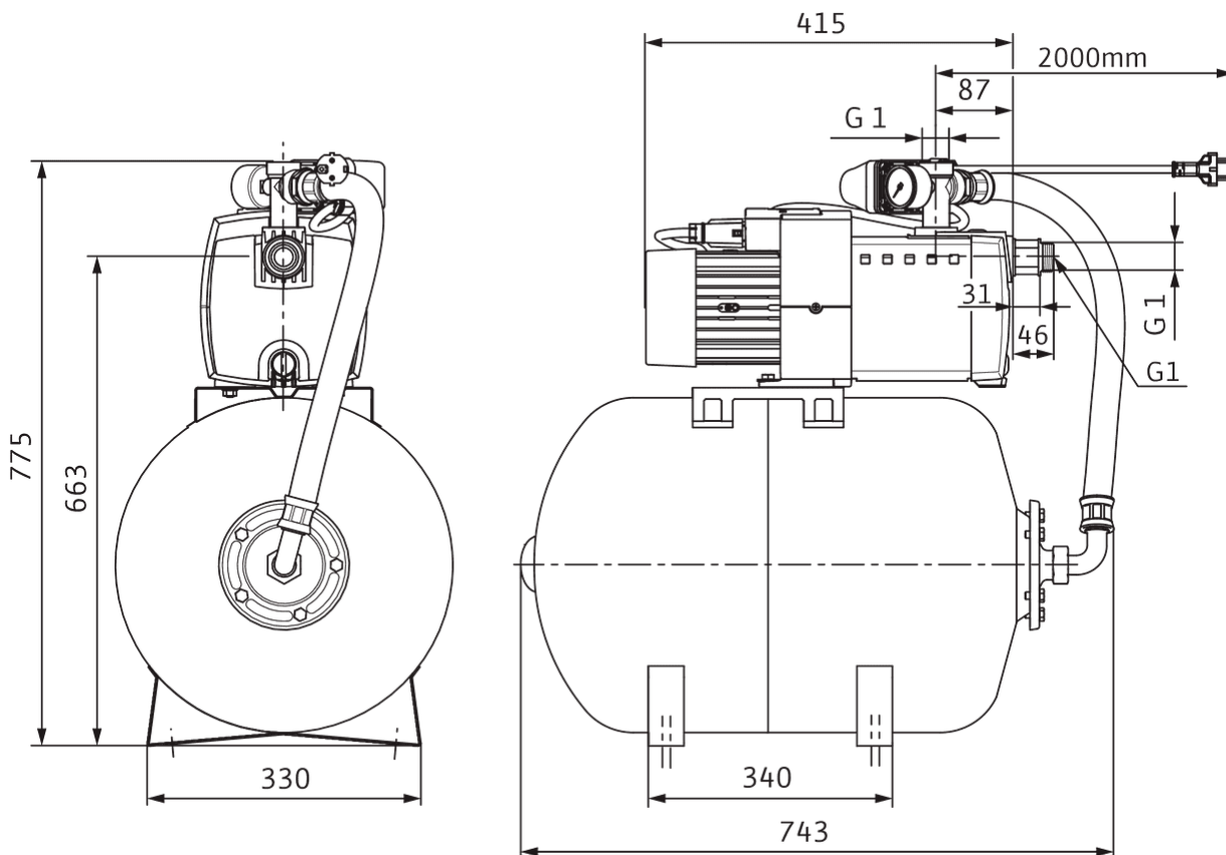
Volume brut du réservoir à vessie $V$	100 l
Bride côté aspiration $DNs$	G 1
Bride côté refoulement $DNd$	G 1

Caractéristiques



Dimensions et plans d'encombrement

HiMulti 3 H 100/2-45 P



## Descriptif

installation de distribution d'eau pour le transport d'eau de pluie et d'eau sanitaire à partir de cuves, d'étangs, de cours d'eau et de puits.

Pour la distribution d'eau, l'irrigation, l'arrosage et l'irrigation par ruissellement pour un usage domestique.

Unité entièrement montée et câblée, composée d'une pompe centrifuge horizontale multicellulaire auto-amorçante à moteur ventilé avec moteur à bride directe, (étanchéité du passage d'arbre assurée par une garniture mécanique exempte de maintenance) et d'un réservoir à vessie.

Le réservoir à vessie dispose d'une membrane robuste remplaçable en EPDM qui se distingue par la qualité élevée de ses performances.

Moteur monophasé bipolaire avec passe-câbles à vis, condensateur dans la boîte de raccordement, protection thermique moteur avec redémarrage automatique, manomètre, interrupteur à pression, flexible de refoulement et câble électrique avec fiche.

## Contenu de la livraison

- > Pompe
- > Interrupteur à pression
- > Manomètre
- > Réservoir à vessie
- > Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- > Un raccord en plastique avec joints d'étanchéité pour le raccordement manuel au tube d'arrivée
- > Un raccord rapide électrique
- > Notice de montage et de mise en service

## Accessoires

- > HiControl 1
- > HiControl 1-EK
- > Interrupteur à flotteur WA 65
- > Interrupteur à flotteur WAEK 65
- > Interrupteur à flotteur WAO 65
- > Interrupteur à flotteur WAO EK 65
- > Protection contre marche à sec pour moteur monophasé (G11/4)

## Données de produit

Pression de service maximale $P_N$	8 bar
Température du fluide min. $T_{min}$	0 °C
Température du fluide max. $T_{max}$	40 °C
Température ambiante max. $T_{max}$	40 °C
Volume brut du réservoir à vessie $V$	100 l

## Matériaux

Roue	PPE/PS-GF30
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPFF
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30
Corps de pompe	PA6T/6I-GF40

## Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Tolérance de tension	+10/-15 %
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,8 kW
Courant nominal $I_N$	4,6 A
Vitesse nominale $n$	2900 1/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

## Dimensions de montage

Bride côté aspiration $DNs$	G 1
Bride côté refoulement $DNd$	G 1

## Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiMulti 3 H 100/2-45 P
Poids net approx. $m$	32,1 kg
Référence	<a href="#">2549346</a>