



Sépi-pompes.com

HiMulti 3 H 100/2-44 P - Wilo

Pompe centrifuge multicellulaire en version auto-amorçante. Capacité : 100 L Débit nominal : 4 m³/h
Nombre de roues : 4 Puissance nominale du moteur : 0.6 kW Alimentation : 230V / 50Hz



Marque : WILLO

Référence : 2549345

Prix : 1,033.56€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eau claire

Environnement : Habitat (Monophasée)

Type de produit : Pompes

Type de technologie : Surpression

HiMulti 3 H 100/2-44 P - Wilo

PDF



[Télécharger la documentation technique de : **Pompe centrifuge multicellulaire HiMulti 3 H 100/2-44 P**](#)

Version de la pompe auto-amorçante.

Fiche technique: HiMulti 3 H 100/2-44 P

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

Matériaux

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

Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiMulti 3 H 100/2-44 P
Numéro EAN	4048482834313
Référence	2549345
Poids net approx. m	30 kg
Poids brut approx. m	55,4 kg
Longueur avec emballage	1200 mm
Hauteur avec emballage	930 mm
Largeur avec emballage	800 mm
Propriété de l'emballage	Emballage de vente
Type d'emballage	Europalette
Quantité minimum de commande	1

Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1-230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur P_2	0,60 kW
Courant nominal I_N	3,80 A
Vitesse nominale n	2900 tr/min
Classe d'isolation	F
Classe de protection	X4

Dimensions de montage

Volume brut du réservoir à vessie	100 l
V	
Bride côté aspiration D_N	G 1
Bride côté refoulement D_{Nd}	G 1

Descriptif: HiMulti 3 H 100/2-44 P

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 nouvelle membrane robuste remplaçable en « Butyle+ » qui se distingue par la qualité élevée de ses performances. Il est sans entretien et n'a pas besoin d'être rempli durant la période de garantie.

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.

Étendue de la fourniture

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

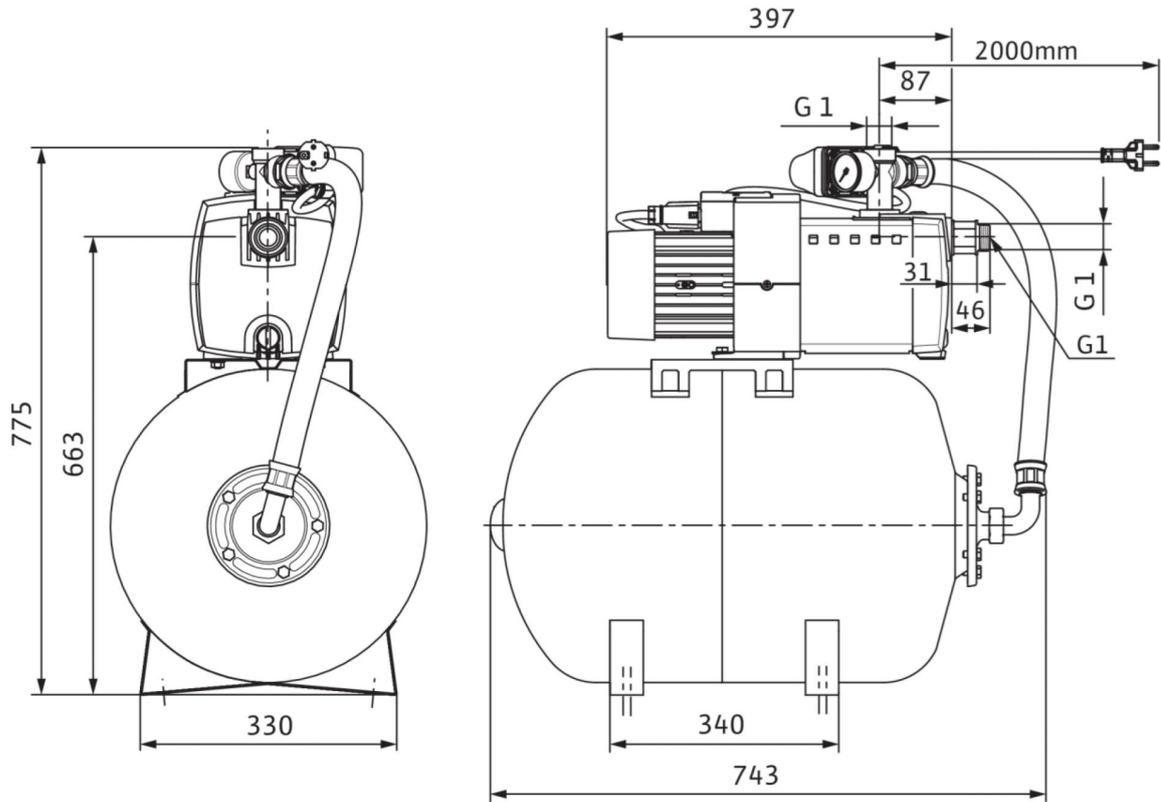
Accessoires

- 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 d'exploitation		Données de produit	
Fluide	Water	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		Caractéristiques du moteur	
Roue	PPE/PS-GF30	Alimentation réseau	1-230 V, 50 Hz
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPPF	Tolérance de tension	+10/-15 %
Matériau de la chambre à étages	PPE/PS-GF30	Puissance nominale du moteur P_2	0,60 kW
Corps de pompe	PA6T/6I-GF40	Courant nominal I_N	3,80 A
		Vitesse nominale n	2900 tr/min
		Classe d'isolation	F
		Classe de protection	X4
Dimensions de montage		Informations sur les passations de commande	
Bride côté aspiration D_Ns	G 1	Fabricant	Wilo
Bride côté refoulement D_Nd	G 1	Désignation du produit	HiMulti 3 H 100/2-44 P
		Poids net approx. m	30 kg
		Référence	2549345

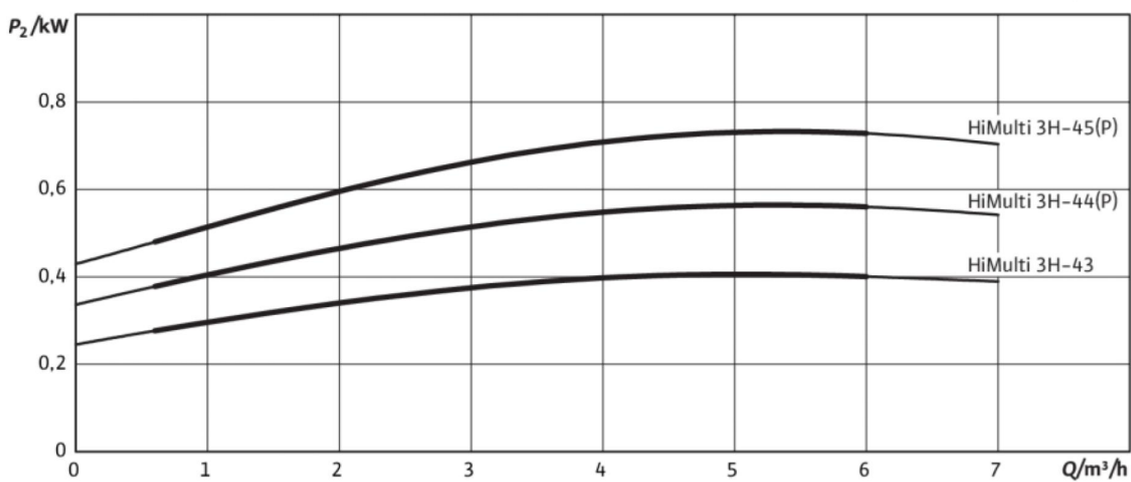
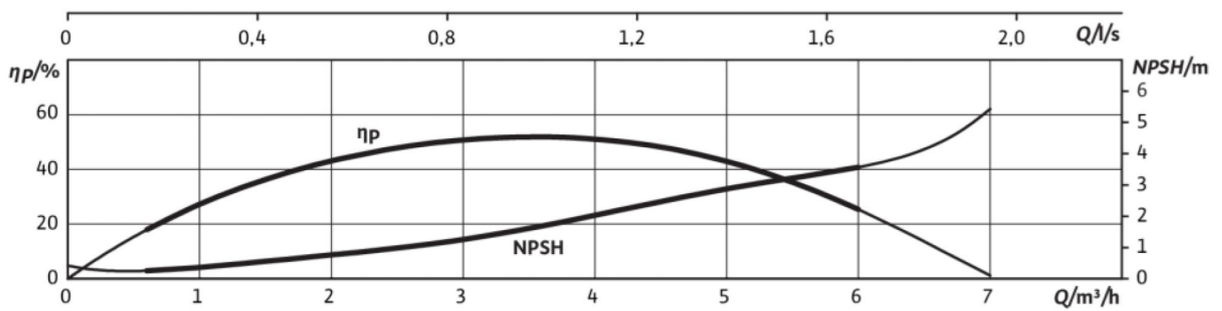
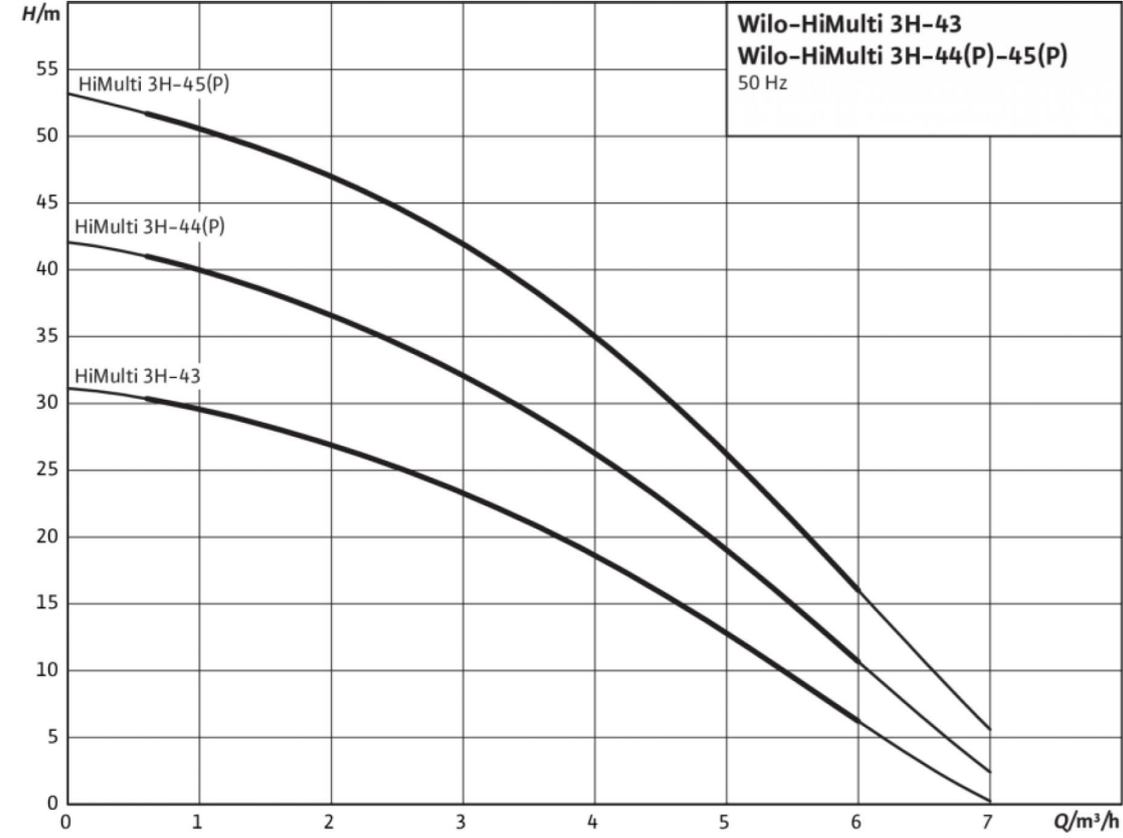
Dimensions et plans d'encombrement: HiMulti 3 H 100/2-44 P

HiMulti 3 H 100/2-44 P



Caractéristiques: HiMulti 3 H 100/2-44 P

HiMulti 3H 43-45 (P)



[Lien vers la fiche du produit](#)