

### HiMulti 3 H 50/2-25 - Wilo

Pompe centrifuge multicellulaire non auto-amorçante. Capacité : 50 L Débit nominal : 2 m³/h Nombre de roues : 5 Puissance nominale du moteur : 0.5 kW Alimentation : 230V / 50Hz



Marque: WILO Référence: 2549349

**Prix:** 730.08€ HT

## Critères associés:

Type de fluide : Eau claire

Environnement : Habitat (Monophasée)

*Type de produit* : Pompes

Type de technologie : Surpression

## HiMulti 3 H 50/2-25 - Wilo



Télécharger la documentation technique de : Pompe centrifuge multicellulaire HiMulti 3 H

**50/2-2**5

Version de la pompe non auto-amorçante.

Town: PINTERVILLE Telephone: 0232259993 E-mail: boutique@sepi-rent.fr



# Fiche technique: HiMulti 3 H 50/2-25

Caractéristiques hydrauliques		Caractéristiques du moteur			
Pression de service maximale <i>PN</i> Bride de refoulement Température du fluide min. <i>T</i> <sub>min</sub> Température du fluide max. <i>T</i> <sub>max</sub>	8 bar Rp 1 0 °C 40 °C	Alimentation réseau Puissance nominale du moteur P <sub>2</sub> Courant nominal I <sub>N</sub> Vitesse nominale n	1~230 V, 50 Hz 0,50 kW 3,30 A 2900 tr/min		
Min. température ambiante $T_{\min}$ Température ambiante max. $T_{\max}$	-15 °C 40 °C	Classe d'isolation Classe de protection	F X4		
Matériaux		Dimensions de montage			
Roue Corps du moteur	PPE/PS-GF30 acier inoxydable	Volume brut du réservoir à vessie V	50 I		
Garniture d'étanchéité d'arbre Matériau de la chambre à étages	BVPFF PPE/PS-GF30	Bride côté aspiration <i>DNs</i> Bride côté refoulement <i>DNd</i>	Rp 1 Rp 1		
Informations sur les passations de	commande				

Fabricant Wilo Désignation du produit Numéro EAN HiMulti 3 H 50/2-25 HiMulti 3 H 50/2 4048482834351 2549349 22 kg 24,9 kg 715 mm 735 mm Référence Poids net approx. mPoids brut approx. *m* Longueur avec emballage Hauteur avec emballage Largeur avec emballage Propriété de l'emballage 430 mm

Emballage de vente Carton

Type d'emballage Quantité minimum de commande

Town: PINTERVILLE
Telephone: 0232259993
E-mail: boutique@sepi-rent.fr



## Descriptif: HiMulti 3 H 50/2-25

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 nouvelle membrane robuste remplaçable en « Butyle+ » qui se distingue par la qualité élevée de ses performances. Il es 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)

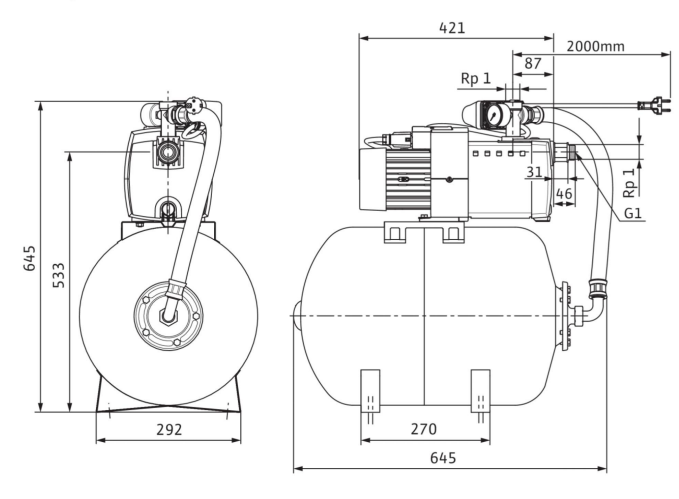
Données d'exploitation		Données de produit		
Fluide	Water	Pression de service maximale $PN$ Température du fluide min. $T_{\min}$ Température du fluide max. $T_{\max}$ Température ambiante max. $T_{\max}$ Volume brut du réservoir à vessie $V$	8 bar 0°C 40°C 40°C 50 I	
Matériaux		Caractéristiques du moteur		
Roue Garniture d'étanchéité d'arbre Matériau de la chambre à étages Corps de pompe	PPE/PS-GF30 BVPFF PPE/PS-GF30 PA6T/6I-GF40	Alimentation réseau Tolérance de tension Puissance nominale du moteur P <sub>2</sub> Courant nominal I <sub>N</sub> Vitesse nominale n Classe d'isolation Classe de protection	1~230 V, 50 Hz +10/-15 % 0,50 kW 3,30 A 2900 tr/min F X4	
Dimensions de montage		Informations sur les passations de commande		
Bride côté aspiration <i>DNs</i> Bride côté refoulement <i>DNd</i>	Rp 1 Rp 1	Fabricant Désignation du produit Poids net approx. <i>m</i> Référence	Wilo HiMulti 3 H 50/2-25 22 kg 2549349	

Post code: 27400 Town: PINTERVILLE Telephone: 0232259993 E-mail: boutique@sepi-rent.fr



# Dimensions et plans d'encombrement: HiMulti 3 H 50/2-25

HiMulti 3 H 50/2-25



Post code: 27400 Town: PINTERVILLE Telephone: 0232259993 E-mail: boutique@sepi-rent.fr



# Caractéristiques: HiMulti 3 H 50/2-25

