

Fiche technique: HiMulti 3 3-45 P

Caractéristiques hydrauliques

Température du fluide max. T_{\max}	35 °C
Température du fluide min. T_{\min}	5 °C
Min. température ambiante T_{\min}	-15 °C
Température ambiante max. T_{\max}	40 °C

Matériaux

Corps de pompe	PA6T/6I-GF40
Roue	PPE/PS-GF30
Arbre	1.4021
Garniture d'étanchéité d'arbre	BVPPFF
Matériau du joint	EPDM

Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiMulti 3 3-45 P
Numéro EAN	4048482500591
Référence	4194284
Poids net approx. m	11 kg
Poids brut approx. m	13.0 kg
Longueur avec emballage	500 mm
Hauteur avec emballage	270 mm
Largeur avec emballage	300 mm
Propriété de l'emballage	Emballage de vente
Type d'emballage	Caisse
Quantité minimum de commande	1

Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale du moteur P_2	0.80 kW
Courant nominal I_N	4.60 A
Vitesse nominale n	2900 rpm
Classe d'isolation	F
Classe de protection moteur	X4

Dimensions de montage

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

Descriptif: HiMulti 3 3-45 P

Pompe centrifuge horizontale multicellulaire auto-amorçante à moteur ventilé avec moteur à bride directe. Etanchéité du passage d'arbre assurée par une garniture mécanique exempte de maintenance.

Pour le pompage et la surpression d'eau potable ou d'eau légèrement polluée pour l'habitat, l'agriculture et d'autres domaines.

Distribution d'eau provenant de puits, de citernes, divers systèmes de distribution d'eau municipaux, réseau municipal etc. pour l'irrigation, l'arrosage, la surpression, etc.

Moteur monophasé bipolaire avec passe-câbles à vis, condensateur dans la boîte de raccordement, protection thermique moteur avec redémarrage automatique.

Étendue de la fourniture

- Pompe
- Deux raccords en plastique avec joints pour le raccordement manuel aux tubes 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

Fluide Water

Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau 1~230 V, 50 Hz
 Tolérance de tension +10/-15 %
 Puissance nominale du moteur P_2 0.80 kW
 Courant nominal I_N 4.60 A
 Vitesse nominale n 2900 rpm
 Classe d'isolation F
 Classe de protection X4

Dimensions de montage

Bride côté aspiration D_N G 1
 Bride côté refoulement D_{Nd} G 1

Données de produit

Pression de service maximale P_N 8 bar
 Température du fluide min. T_{min} 5 °C
 Température du fluide max. T_{max} 35 °C
 Température ambiante max. T_{max} 40 °C

Matériaux

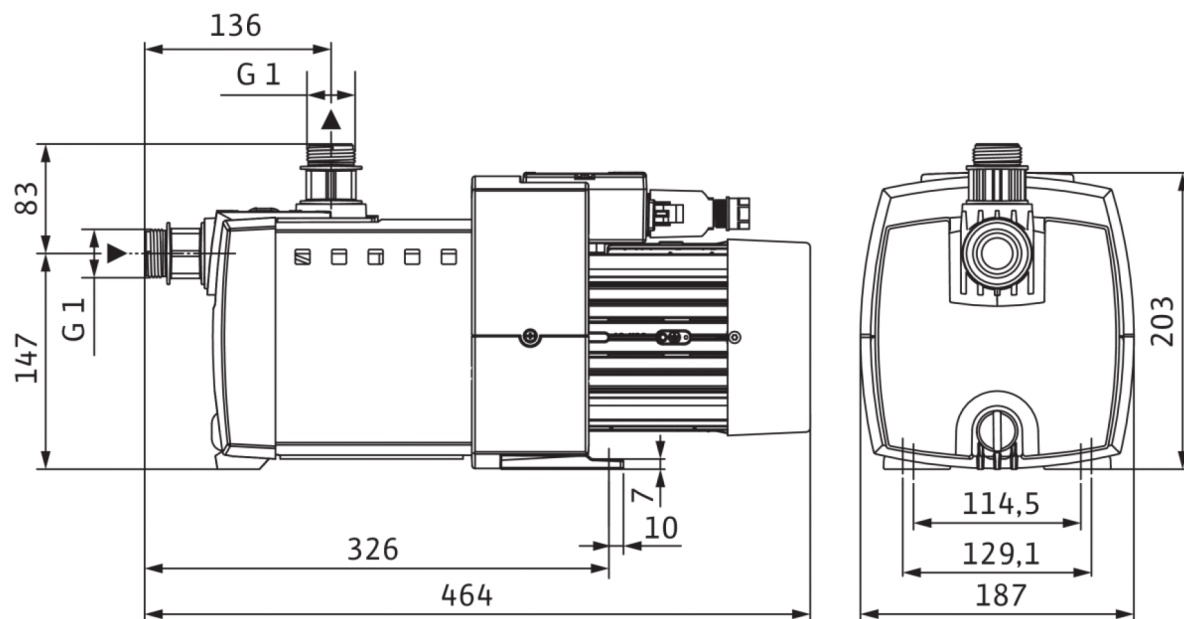
Corps de pompe PA6T/6I-GF40
 Roue PPE/PS-GF30
 Arbre 1.4021
 Garniture d'étanchéité d'arbre BVPPF
 Matériau du joint EPDM

Informations sur les passations de commande

Fabricant Wilo
 Désignation du produit HiMulti 3 3-45 P
 Poids net approx. m 11 kg
 Référence 4194284

Dimensions et plans d'encombrement: HiMulti 3 3-45 P

HiMulti 3 3-45 P



Caractéristiques: HiMulti 3 3-45 P

HiMulti 3 43-45 (P)

