

## Fiche technique: HiDrainlift 3-37

### Matériaux

Matériau du moteur	PP-GF30
Corps de pompe	PP-GF30
Matériau de la cuve	4191680, HiDrainlift3-37

### Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1-230 V, 50 Hz
Puissance absorbée P1(Q=max.) de la roue sélec. * Nombre de pompes	400 W
Courant nominal	2.00 A
Vitesse nominale	1
Vitesse nominale	2
Type de branchement	Direct en ligne (DOL)
Classe d'isolation	F
Classe de protection	IP44
Classe de protection	IP44
Nombre de démarrages max.	100 1/h

### Informations sur les passations de commande

Poids net approx.	6 kg
Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiDrainlift 3-37
Description	4191680

### Données d'exploitation

Température du fluide min.	5 Celsius
Température du fluide max.	35 Celsius
Température ambiante max.	40 Celsius

### Dimensions de montage

Bride côté aspiration	DN 40
Bride côté refoulement	DN 32

## Descriptif: HiDrainlift 3-37

Station de relevage des eaux chargées prête à brancher, silencieuse et fonctionnant automatiquement selon EN 12050-2, pour installation sur sol, dotée de tous les équipements de commutation et de commande nécessaires.

Composants de l'installation :

- Pompe submersible fiable
- Clapet anti-retour intégré
- Filtre à charbon actif
- Protection de trop-plein
- Conduites de raccordement flexibles

Jusqu'à trois possibilités de raccordement pour le drainage de lavabo, baignoire, douche, bidet, machine à laver, lave-vaisselle ou évier.

Lors de l'exécution de la construction, respecter les normes et directives locales (p. ex. la norme DIN 1986 en Allemagne).

Une alarme en fonction du réseau est disponible en option.

Matériaux		Données d'exploitation	
Matériau du moteur	PP-GF30	Température du fluide min.	5 Celsius
Matériau de la cuve	4191680, HiDrainlift3-37	Température du fluide max.	35 Celsius
		Température ambiante max.	40 Celsius
Caractéristiques du moteur		Dimensions de montage	
Alimentation réseau	1-230 V, 50 Hz	Bride côté aspiration	DN 40
Puissance sur l'arbre P2(Q=max.) de la roue sélec. * Nombre de pompes	400 W	Bride côté refoulement	DN 32
Courant nominal	2.00 A		
Classe de protection	IP44		
Classe d'isolation	F		
Tension nominale	230 V		
Informations sur les passations de commande			
Poids net approx.	6 kg		
Fabricant	Wilo		
Désignation du produit	HiDrainlift 3-37		
Description	4191680		