

Fiche technique: HiDrainlift 3-37

Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale P_N	1 bar
Température du fluide min. T_{min}	5 °C
Température du fluide max. T_{max}	35 °C
Min. température ambiante T_{min}	5 °C
Température ambiante max. T_{max}	40 °C

Matériaux

Corps de pompe	PP-GF30
Roue	PA66-GF15
Corps du moteur	PP-GF30

Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiDrainlift 3-37
Numéro EAN	4048482454276
Référence	4191680
Poids net approx. m	6 kg
Poids brut approx. m	7.5 kg
Longueur avec emballage	571 mm
Hauteur avec emballage	333 mm
Largeur avec emballage	239 mm
Propriété de l'emballage	Emballage de vente
Type d'emballage	Carton
Quantité minimum de commande	1

Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Courant nominal I_N	2.00 A
Vitesse nominale	1
Vitesse nominale n	2900 rpm
Nombre de pôles	2
Type de branchement	Direct en ligne (DOL)
Nombre de démarrages max. t	100 1/h
Puissance absorbée $P_1(Q=\max.)$ de la roue sélec. * Nombre de pompes P_1	400 W
Classe d'isolation	F
Classe de protection	IP44

Dimensions de montage

Bride côté aspiration DN_s	DN 40
Bride côté refoulement DN_d	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.

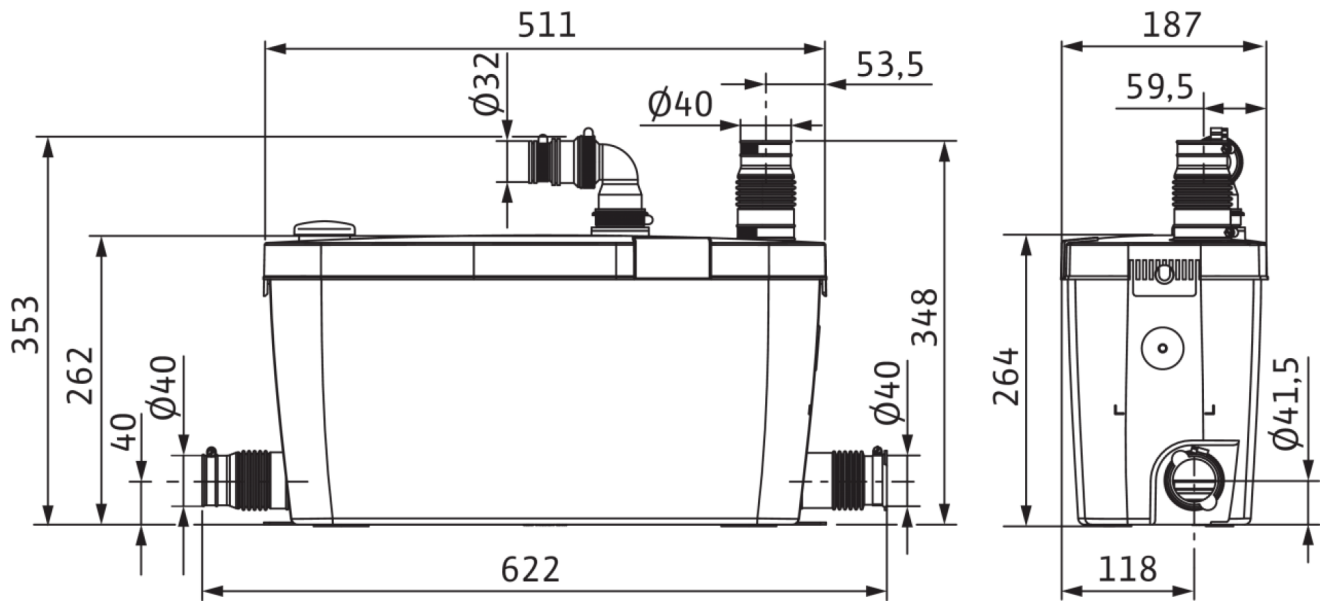
Lors de l'exécution de la construction, respecter les normes et directives locales (p. ex. la norme DIN 1986 en Allemagne).

Une alarme en fonction du réseau est disponible en option.

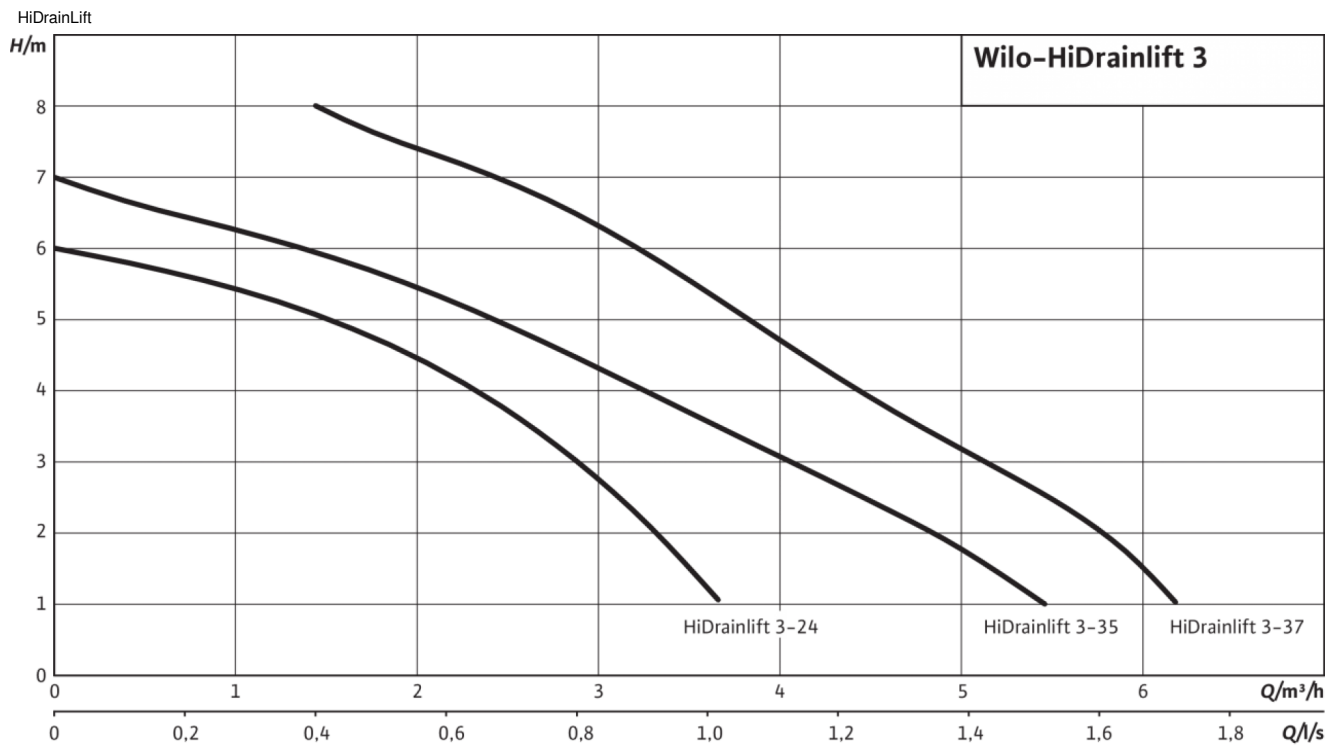
Données d'exploitation		Domaine d'application admissible	
Fluide	Water	Température max. du fluide, brièvement jusqu'à 5 min <i>T</i>	75 °C
		Pression de service maximale <i>PN</i>	1 bar
Caractéristiques du moteur		Matériaux	
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz	Corps de pompe	PP-GF30
Tolérance de tension	±10 %	Roue	PA66-GF15
Puissance nominale du moteur <i>P₂</i>	0.40 kW		
Vitesse nominale <i>n</i>	2900 rpm		
Courant nominal <i>I_N</i>	2.00 A		
Classe d'isolation	F		
Classe de protection moteur	IP44		
Informations sur les passations de commande			
Fabricant	Wilo		
Désignation du produit	HiDrainlift 3-37		
Poids net approx. <i>m</i>	6 kg		
Référence	4191680		

Dimensions et plans d'encombrement: HiDrainlift 3-37

HiDrainlift 3-35/37



Caractéristiques: HiDrainlift 3-37



Informations de commande: HiDrainlift 3-37

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiDrainlift 3-37
Numéro EAN	4048482454276
Référence	4191680
Poids brut approx. <i>m</i>	7.5 kg
Poids net approx. <i>m</i>	6 kg
Longueur totale <i>L</i>	622.0 mm
Hauteur sans emballage <i>H</i>	353 mm
Couleur	blanc
Propriété de l'emballage	Emballage de vente
Type d'emballage	Carton
Quantité par layer	6
Largeur sans emballage <i>L</i>	186.0 mm
Quantité minimum de commande	1
Nombre par palette	18