

Fiche technique: HiDrainlift 3-37

Caractéristiques hydrauliques		Caractéristiques du moteur	
Pression de service maximale PN Température du fluide min. T_{\min} Température du fluide max. T_{\max} Min. température ambiante T_{\min} Température ambiante max. T_{\max}	1 bar 5 °C 35 °C 5 °C 40 °C	Alimentation réseau Courant nominal I _N Vitesse nominale Vitesse nominale Vitesse nominale n Nombre de pôles Type de branchement Nombre de démarrages max. t Puissance absorbée P1 (Q=max.) de la roue sélec. * Nombre de pompes P1 Classe d'isolation Classe de protection	1~230 V, 50 Hz 2.00 A 1 2900 rpm 2 Direct en ligne (DOL) 100 1/h 400 W
Matériaux		Dimensions de montage	
Corps de pompe Roue Corps du moteur	PP-GF30 PA66-GF15 PP-GF30	Bride côté aspiration <i>DNs</i> Bride côté refoulement <i>DNd</i>	DN 40 DN 32

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

11.12.2019 1/5



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).

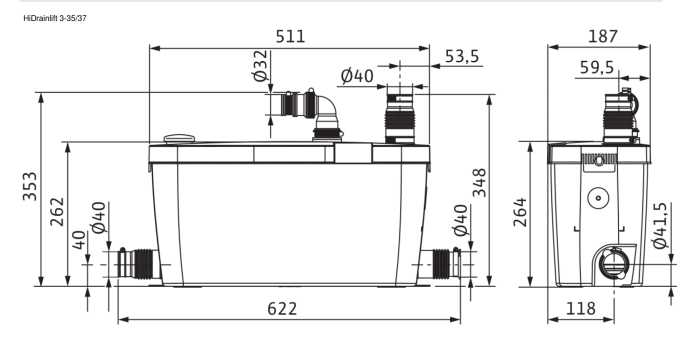
Une alarme en fonction du réseau est disponible en option.

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 PN	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 P ₂	0.40 kW			
Vitesse nominale n	2900 rpm			
Courant nominal I _N	2.00 A			
Classe d'isolation	F			
Classe de protection moteur	IP44			
Informations sur les passations de c	commande			
Fabricant	Wilo			
Désignation du produit	HiDrainlift 3-37			
Poids net approx. m	6 kg			
Référence	4191680			

11.12.2019

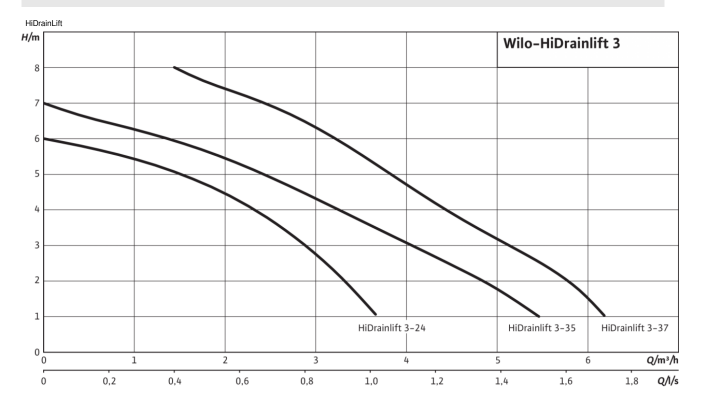


Dimensions et plans d'encombrement: HiDrainlift 3-37





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. m
 7.5 kg

 Poids pet approx. m
 6 kg

 Reference
 4191680

 Poids brut approx. m
 7.5 kg

 Poids net approx. m
 6 kg

 Longueur totale L
 622.0 mm

 Hauteur sans emballage H
 353 mm

 Couleur
 blanc

Propriété de l'emballage Emballage de vente

 Type d'emballage
 Carton

 Quantité par layer
 6

 Largeur sans emballage L
 186.0 mm

 Quantité minimum de commande
 1

 Nombre par palette
 18