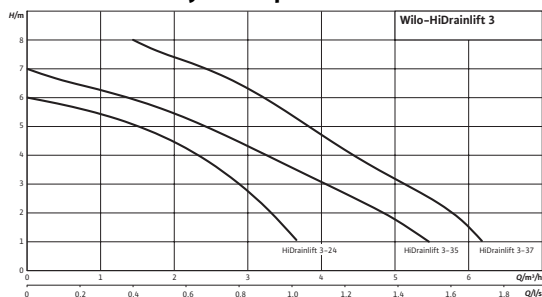


Feuille de données techniques: Wilo-HiDrainlift 3-37

Performances hydrauliques



Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz	
Puissance absorbée	P_1	0,4 kW
Courant nominal	I_N	2,0 A
Nombre de pôles	2	
Type de branchement	direct	
Classe d'isolation	F	
Indice de protection	IP 44	
Nombre de démarrages max. par pompe	100 1/h	

Câble

Prise électrique	CEE
Type de câble électrique	Non-detachable

Domaine d'application admissible

Température du fluide	T	+5 ... +35 °C
Température du fluide max., sur une courte période jusqu'à 3 minutes	T	75 °C
Température max. du fluide, brièvement jusqu'à 5 min	T	75 °C
Température ambiante max.	T	40 °C

Dimensions/poids

Volume brut	V	16 l
Niveau d'arrêt min.	70 mm	
Niveau de marche min.	110 mm	
Dimensions	Largeur x hauteur x profondeur	511 x 264 x 187 mm
Poids env.	m	6 kg

Raccordements

Raccord côté refoulement	DN 32
Raccord d'alimentation	DN 40

Matériau

Arbre de la pompe	1.4305 [AISI303]
Roue	PA/PPO, renforcé fibre de verre (en fonction du type)

Informations de commande

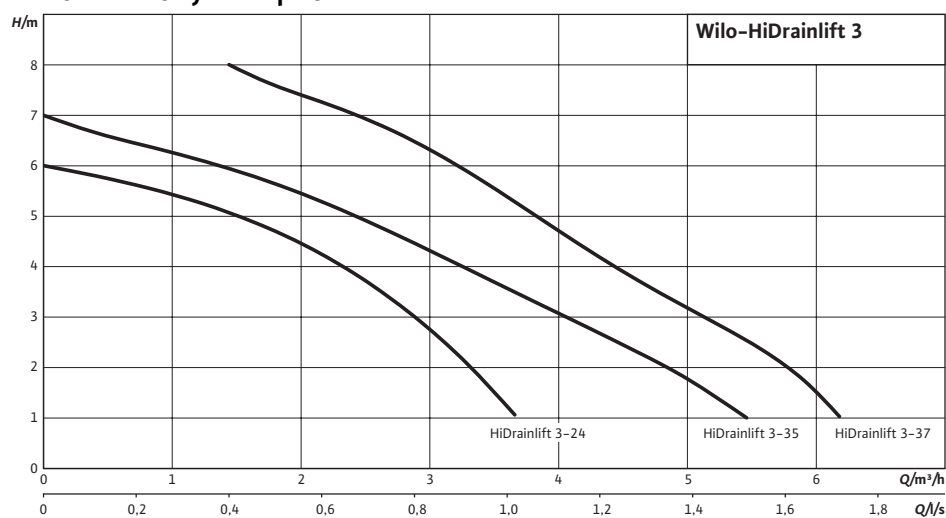
Feuille de données techniques: Wilo-HiDrainlift 3-37

Fabricant	Wilo
N° de réf.	4191680
Numéro EAN	4048482454276
Groupe de prix	PG7

Dimensions et plans d'encombrement: Wilo-HiDrainlift 3-37

Performances hydrauliques: Wilo-HiDrainlift 3-37

Performances hydrauliques



Descriptifs: Wilo-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.

Domaine d'application admissible

Alimentation max./h lors du fonctionnement S3: max. 0 l

Pression max. admissible dans la conduite de refoulement: 0 bar

Température du fluide: +5 ... +35 °C

Température du fluide max., sur une courte période jusqu'à 3 minutes: 75 °C

Température max. du fluide, brièvement jusqu'à 5 min: 75 °C

Température ambiante max.: 40 °C

Raccordements

Raccord côté refoulement: DN 32

Pression maxi de service: 1 bar

Raccord d'alimentation: DN 40

Purge: –

Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau: 1~230 V, 50 Hz

Puissance absorbée: 0,4 kW

Courant nominal: 2,0 A

Vitesse nominale: 2900 tr/min

Nombre de pôles: 2

Type de branchement: direct

Classe d'isolation: F

Indice de protection: IP 44

Nombre de démarrages max. par pompe: 100 1/h

Câble

Prise électrique: CEE

Type de câble électrique: Non-détachable

Matériau

Carter du moteur: PP-GF30

Descriptifs: Wilo-HiDrainlift 3-37

Arbre de la pompe: 1.4305 [AISI303]

Garniture mécanique: EPDM

Corps de pompe: PP-GF30

Roue: PA/PPO, renforcé fibre de verre (en fonction du type)

Matériau du réservoir: PP

Dimensions/poids

Volume brut: 16 l

Volume max. de commutation: 2 l

Niveau d'arrêt min.: 70 mm

Niveau de marche min.: 110 mm

Dimensions: 511 x 264 x 187 mm

Cotes diagonales: 544 mm

Poids env.: 6 kg

Informations de commande

N° de réf.: 4191680

Numéro EAN: 4048482454276

Groupe de prix: PG7

Fabricant: Wilo