

Cuve domestique compact WILO HiDrainlift 3 3-37

Petite Station WILO HiDrainlift 3-37 pour installation au Sol. Pompage des Eaux lessivielles sans matières fécales . Tension 230v. P=0.40 KW I=1.7 A Débit : 4.5 m3/h à 4 mètres de relevage



Marque : WILO Référence : 4191680

Prix: 653.40€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eaux usées

Environnement : Habitat (Monophasée)

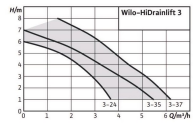
Type de produit : Pompes Type de technologie : Relevage

WILO HiDrainlift 3-37



Collecte et transport des eaux chargées Stations de relevage pour eaux usées





Accessoires

Mise en service/Contrôle de fonctionnement

Wilo-HiDrainlift 3

-:::-

Conception

Petite station de relevage pour eaux chargées pour l'installation sur sol

Utilisation

Pompage des eaux chargées préalablement épurées sans matières fécales (selon DIN EN 12050-2) qui ne peuvent pas être conduites aux égouts grâce à l'inclinaison naturelle.

Dénomination

Exemple: HiDrainlift 3-35

HiDrainlift Famille de produits : station de relevage des

eaux usées

3 Niveau de produit

3 = standard

Nombre de raccords d'alimentationHauteur manométrique nominale en m

Équipement/Fonction

- → Prêt à être branché
- Protection thermique du moteur
- Contrôle de niveau par capteur de pression pneumatique
- → Clapet anti-retour intégré
- Matériel de fixation
- → Filtre à charbon actif

Matériaux

→ Corps de pompe : PPGF30→ Carter de moteur : PPGF30

→ Joint : EPDM

→ Matériau du réservoir : PP

Vos avantages

- Forme très compacte pour un montage dans une salle d'eau ou sous un bac de douche (HiDrainlift 3-24)
- → Fonctionnement silencieux et filtre à charbon actif intégré pour un confort accru
- → Performance fiable et faible consommation électrique pour une élimination efficace des eaux
- → Installation simple avec des possibilités flexibles de raccordement
- → Installations prêtes à être branchées (HiDrainlift 3-35 et HiDrainlift 3-37)

Description/Construction

Station de relevage pour eaux usées prête à être branchée, automatique avec clapet anti-retour monté et 2–3 tubu-lures d'aspiration (en fonction du modèle). Le dégazage a lieu par le biais d'un filtre à charbon actif inodore dans la pièce d'installation.

Étendue de la fourniture

- Station de relevage pour eaux usées prête à être branchée avec filtre de charbon actif et clapets anti-retour intégrés.
- → Notice de montage et de mise en service
- Kit de raccordement pour les conduites d'alimentation et de refoulement

Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.



Collecte et transport des eaux chargées

Stations de relevage pour eaux usées

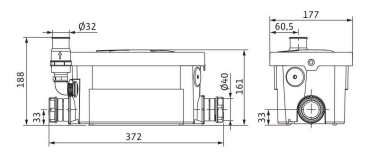
Caractéristiques techniques	(gamme)	Caractéristiques techni	Caractéristiques techniques (gamme)			
Bride côté refoulement	DN 32	Classe de protection	IP44			
Bride côté aspiration	DN 40	Classe d'isolation	F			

Groupe de prix : PG7

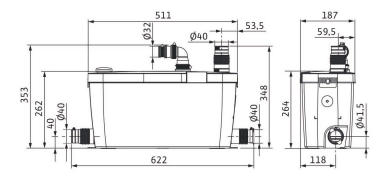
Types	Largeur sans emballage	Hauteur sans emballage	Longueur totale	Poids net approx.	Alimentation réseau	N° d'art.	
	L	Н	L	m			
	mm	mm	mm	kg			
HiDrainlift 3-24	177	188	372	4	1~230 V, 50 Hz	4191678	
HiDrainlift 3–35	186	353	622	5	1~230 V, 50 Hz	4191679	
HiDrainlift 3-37	186	353	622	6	1~230 V, 50 Hz	4191680	

Plan d'encombrement

HiDrainlift 3-24



Plan d'encombrement HiDrainlift 3-35/37





Collecte et transport des eaux chargées

Stations de relevage pour eaux usées

Turnes	Volume	Puissance	Courant	Tomnó	Tempé-	Tempéra-	Volume de	Niveau de	Niveau d'ar-
Types	volume	absorbée	nominal	Tempé- rature du fluide min.	rature du fluide max.	ture max. du fluide, brièvement jusqu'à 5 min	commuta- tion	marche min.	
	V	P1	IN	T	T	T	V	1	1
		kW	Α	°C	°C	°C	1	mm	mm
HiDrainlift 3–24	-	0,25	1,22	5.0	35.0	35.0	0,7	65	45
HiDrainlift 3–35	-	0,40	1,7	5.0	35.0	60.0	2	110	70
HiDrainlift 3-37	_	0,40	2	5.0	35.0	75.0	2	110	70

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

Types	Description	N° d'art.
Petit coffret de com- mande d'alarme KAS	Petit coffret de commande d'alarme indépendant du secteur dans un boîtier ISO avec fiche à contact de protection, indicateur d'alarme acoustique et électrode montée avec un câble de 3 m pour l'acquisition du niveau.	501534094
AlarmControl 1	Alarme indépendante du secteur avec fiche à contact de protection, indicateur d'alarme acous- tique et mini-interrupteur à flotteur monté avec un câble de 3 m pour la mesure du niveau d'eau.	2522846
AlarmControl 2	Alarme indépendante du secteur avec fiche intermédiaire à contact de protection pour la connexion directe d'un consommateur, indicateur d'alarme acoustique et mini-interrupteur à flotteur monté avec un câble de 3 m pour la mesure du niveau d'eau.	2522847

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Lien vers la fiche du produit