

Wilo-HiSewlift 3



Conception

Petite station de relevage pour eaux chargées avec dilacérateur

Utilisation

Pompage des eaux chargées en matières fécales (selon DIN EN 12050-1) qui ne peuvent pas être conduites aux égouts grâce à l'inclinaison naturelle.

Dénomination

Exemple : **HiSewlift 3-35**

HiSewlift Famille de produits : station de relevage pour eaux chargées

3 Niveau de produit
3 = standard

1 Pose en applique :

1 = possibilité de montage derrière un mur

3 Nombre de raccords d'alimentation (en plus du raccordement ds toilettes)

5 Hauteur 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

- HiSewlift 3-135 dans une exécution particulièrement mince (largeur inférieure à 149 mm) pour un montage mural simplifié
- Fonctionnement silencieux et filtre à charbon actif intégré pour un confort accru
- Performance fiable et faible consommation électrique pour une élimination efficace des eaux chargées
- Installation simple avec des possibilités flexibles de raccordement
- Prête à être raccordée

Description/Construction

Mini-station de relevage fonctionnant automatiquement avec dilacérateur, clapet anti-retour monté, filtre à charbon actif, bride de refoulement élastique ainsi que des possibilités de raccordement pour des toilettes et – en fonction du modèle – deux ou trois articles de drainage supplémentaires. 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 chargées prête à être branchée avec dilacérateur, 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 chargées

Caractéristiques techniques (gamme)

Bride côté refoulement	DN 32/28/22
Bride côté aspiration	DN 40

Caractéristiques techniques (gamme)

Classe de protection	IP44
Classe d'isolation	F

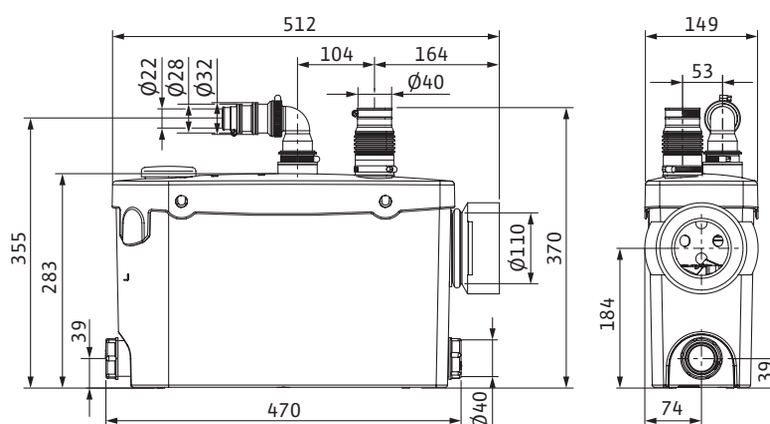
Groupe de prix : PG7

Informations de commande

Types	Largeur sans emballage	Hauteur sans emballage	Longueur totale	Poids net approx.	Alimentation réseau	N° d'art.
	L mm	H mm	L mm	m kg		
HiSewlift 3-15	243	353	511	6	1~230 V, 50 Hz	4191675
HiSewlift 3-35	243	353	622	6	1~230 V, 50 Hz	4191677
HiSewlift 3-135	149	378	520	5	1~230 V, 50 Hz	4191674

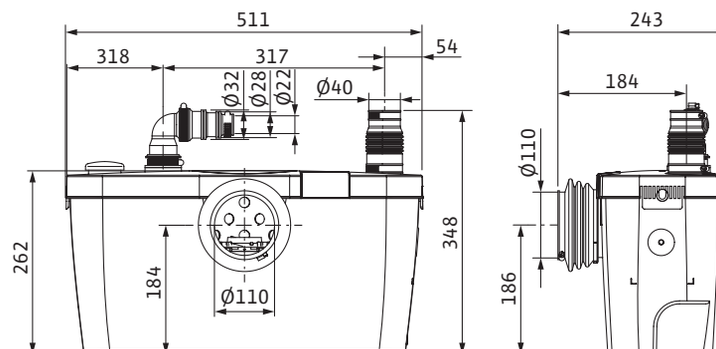
Plan d'encombrement

HiSewlift 3-135



Plan d'encombrement

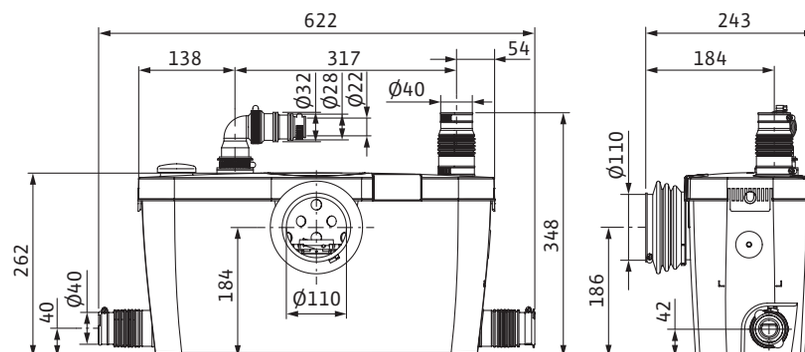
HiSewlift 3-15



Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2020.

Plan d'encombrement

HiSewlift 3-35



Caractéristiques techniques

Types	Puissance absorbée	Courant nominal	Poids net approx.	Température du fluide min.	Température du fluide max.	Température max. du fluide, brièvement jusqu'à 5 min	Volume de commutation	Niveau d'arrêt min.	Niveau de marche min.
	P_I kW	I_N A	m kg	T °C	T °C	T °C	V l	l mm	l mm
HiSewlift 3-15	0,40	1,9	6	5,0	35,0	35,0	1	50	70
HiSewlift 3-35	0,40	1,9	6	5,0	35,0	35,0	1	50	70
HiSewlift 3-135	0,40	1,9	5	5,0	35,0	35,0	1	50	75

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 commande 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 acoustique 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.