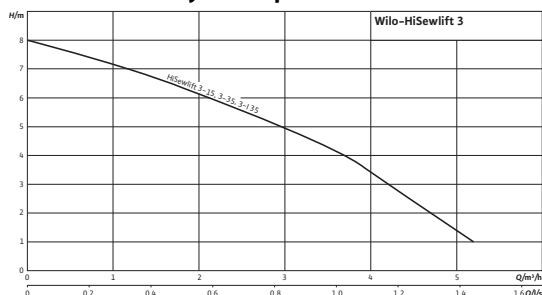


## Feuille de données techniques: Wilo-HiSewlift 3 3-35

### Performances hydrauliques



### Caractéristiques du moteur

|                                     |                |        |
|-------------------------------------|----------------|--------|
| Alimentation réseau                 | 1~230 V, 50 Hz |        |
| Puissance absorbée                  | $P_1$          | 0,4 kW |
| Courant nominal                     | $I_N$          | 1,9 A  |
| Nombre de pôles                     | 2              |        |
| Type de branchement                 | direct         |        |
| Indice de protection                | IP 44          |        |
| Nombre de démarrages max. par pompe | 100 1/h        |        |

### Câble

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Prise électrique         | CEE               |
| Type de câble électrique | non déconnectable |

### Domaine d'application admissible

|  |     |               |
|--|-----|---------------|
| Température du fluide  | $T$ | +5 ... +35 °C |
| Température du fluide max., sur une courte période jusqu'à 3 minutes | $T$ | 35 °C         |
| Température ambiante max.  | $T$ | 40 °C         |

### Dimensions/poids

|                       |                                       |                    |
|-----------------------|---------------------------------------|--------------------|
| Volume brut           | $V$                                   | 17 l               |
| Niveau d'arrêt min.   | 50 mm                                 |                    |
| Niveau de marche min. | 70 mm                                 |                    |
| Dimensions            | <i>Largeur x hauteur x profondeur</i> | 511 x 249 x 191 mm |
| Poids env.            | $m$                                   | 6 kg               |

### Matériau

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

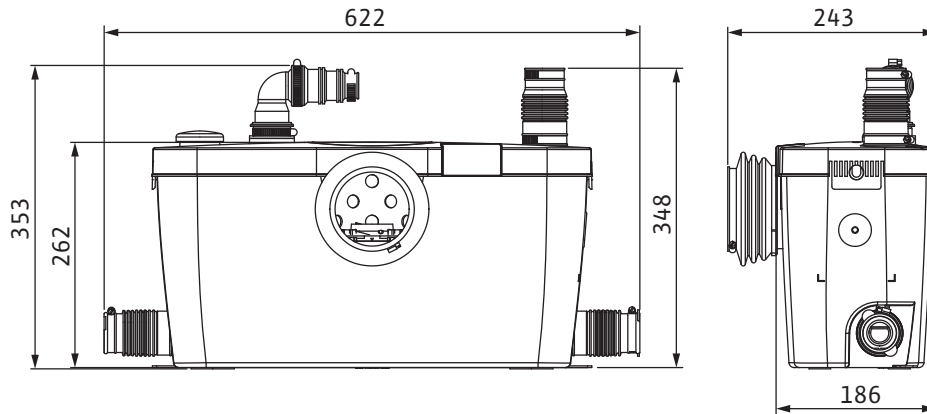
### Informations de commande

|                |               |
|----------------|---------------|
| Fabricant      | Wilo          |
| N° de réf.     | 4191677       |
| Numéro EAN     | 4048482454238 |
| Groupe de prix | PG7           |

Dimensions et plans d'encombrement: Wilo-HiSewlift 3-35

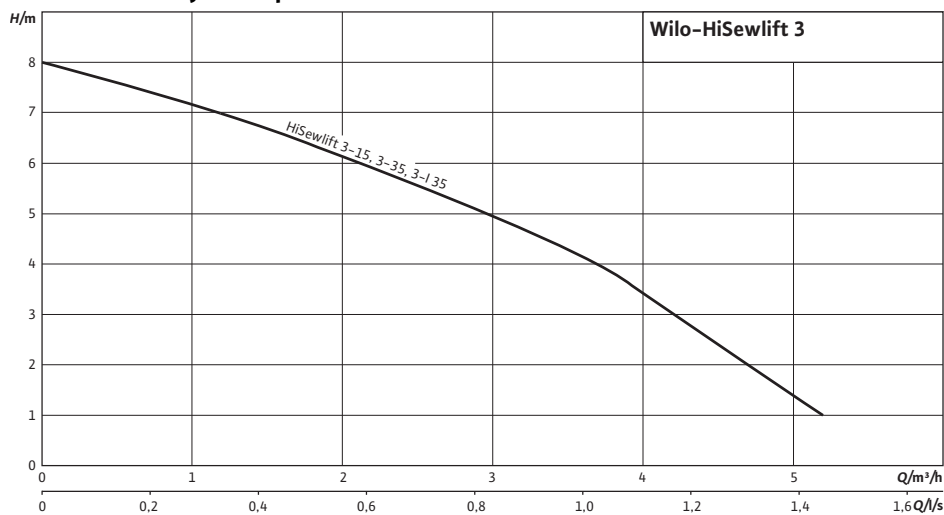
Plan d'encombrement

HiSewlift 3-35



## Performances hydrauliques: Wilo-HiSewlift 3-35

### Performances hydrauliques



## Informations de commande: Wilo-HiSewlift 3-35

| Informations de commande             |                    |       |
|--------------------------------------|--------------------|-------|
| Type de pompe                        | HiSewlift 3-35     |       |
| N° de réf.                           | 4191677            |       |
| Numéro EAN                           | 4048482454238      |       |
| Couleur                              | blanc              |       |
| Quantité minimum de commande         | 1                  |       |
| Quantité minimum de commande (unité) | PCE                |       |
| Poids (net)                          | <i>kg</i>          | 5.675 |
| Longueur (nette)                     | <i>mm</i>          | 622   |
| Largeur (nette)                      | <i>mm</i>          | 243   |
| Hauteur (nette)                      | <i>mm</i>          | 353   |
| Poids (brut)                         | <i>kg</i>          | 7.4   |
| Longueur (brute)                     | <i>mm</i>          | 0     |
| Largeur (brute)                      | <i>mm</i>          | 0     |
| Hauteur (nette)                      | <i>mm</i>          | 0     |
| Type d'emballage                     | Carton             |       |
| Propriété de l'emballage             | Emballage de vente |       |
| Pièce par palette                    | 18                 |       |
| Quantité par layer                   | 6                  |       |

## Descriptifs: Wilo-HiSewlift 3-35

Station de relevage des eaux chargées prête à être branchée, silencieuse et fonctionnant automatiquement selon EN 12050-3, dotée de tous les équipements de commutation et de commande nécessaires.

### Composants de l'installation :

- Pompe submersible fiable avec dilacérateur
- Clapet anti-retour intégré
- Filtre à charbon actif
- Protection de trop-plein
- Conduites de raccordement flexibles

Raccordement pour toilettes fixées au sol et une à trois autres possibilités de raccordement (lavabo, douche, bidet).

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: 35 °C

Température ambiante max.: 40 °C

### Raccordements

Raccord côté refoulement: DN 32/28/22

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: 1,9 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 déconnectable

### Matériau

Carter du moteur: PP-GF30

Arbre de la pompe: 1.4305 [AISI303]

## Descriptifs: Wilo-HiSewlift 3-35

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: 17 l

Volume max. de commutation: 1 l

Niveau d'arrêt min.: 50 mm

Niveau de marche min.: 70 mm

Dimensions: 511 x 249 x 191 mm

Cotes diagonales: 541 mm

Poids env.: 6 kg

### Informations de commande

N° de réf.: 4191677

Numéro EAN: 4048482454238

Groupe de prix: PG7

Fabricant: Wilo