

Description de la gamme: Wilo-HiSewlift 3

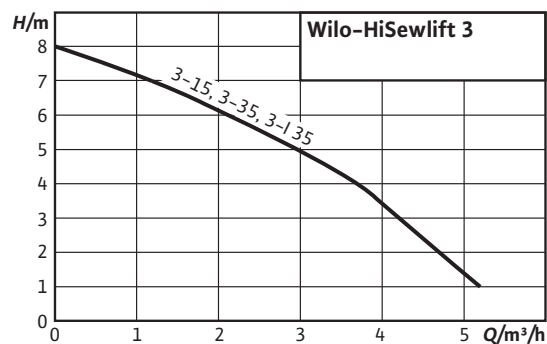


Construction

Station de levage compacte pour eaux chargées avec dilacérateur

Particularités/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

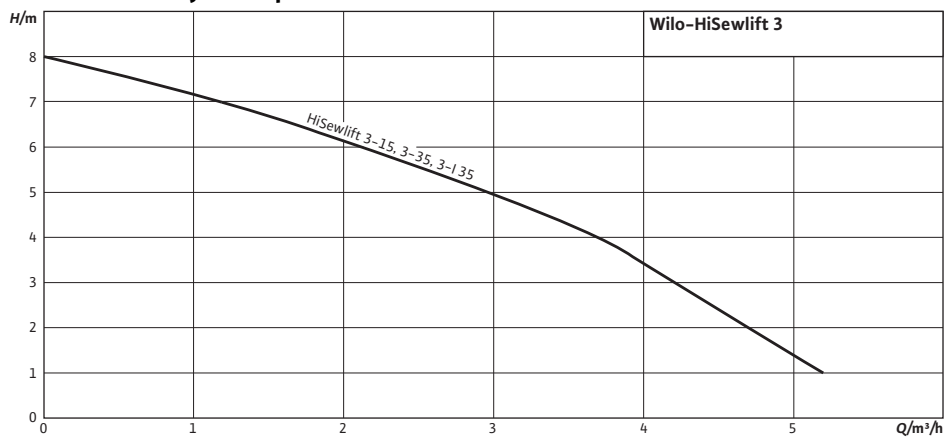


Etendue de la fourniture

- 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

Courbe caractéristique: Wilo-HiSewlift 3

Performances hydrauliques



Equipement/fonctions: Wilo-HiSewlift 3

Construction

Inondable	-
Moteur monophasé	•
Moteur triphasé	-
Clapet anti-retour intégré	•

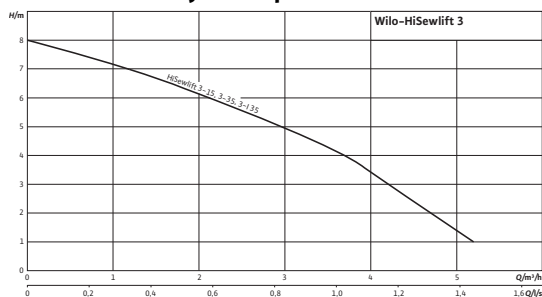
• = fourni, - = non fourni, o = en option

Liste de produits: Wilo-HiSewlift 3

Type de pompe	Alimentation réseau	Volume brut	N° de réf.
		v/l	
HiSewlift 3-15	1~230 V, 50 Hz	17	4191675
HiSewlift 3-35	1~230 V, 50 Hz	17	4191677
HiSewlift 3-135	1~230 V, 50 Hz	14	4191674

Feuille de données techniques: Wilo-HiSewlift 3 3-I15

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	14 l
Niveau d'arrêt min.	50 mm	
Niveau de marche min.	75 mm	
Dimensions	<i>Largeur x hauteur x profondeur</i>	512 x 283 x 149 mm
Poids env.	m	5 kg

Matériau

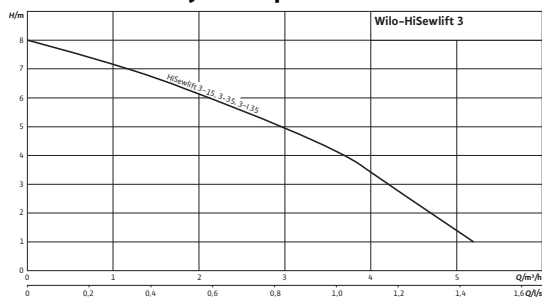
Arbre de la pompe	1.4305 [AISI303]
Roue	PA/PPO, renforcé fibre de verre (en fonction du type)

Informations de commande

Fabricant	Wilo
N° de réf.	4191674
Numéro EAN	4048482454191
Groupe de prix	PG7

Feuille de données techniques: Wilo-HiSewlift 3 3-15

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

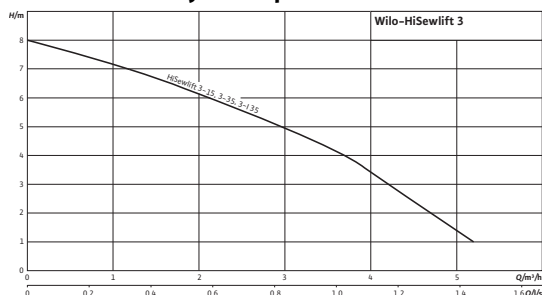
Arbre de la pompe	1.4305 [AISI303]
Roue	PA/PPO, renforcé fibre de verre (en fonction du type)

Informations de commande

Fabricant	Wilo
N° de réf.	4191675
Numéro EAN	4048482454221
Groupe de prix	PG7

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