

Fiche technique: HiDrainlift 3-24

Matériaux

Corps du moteur	PP-GF30
Corps de pompe	PP-GF30

Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1-230 V, 50 Hz
Puissance absorbée P1(Q=max.) de la roue sélec. * Nombre de pompes	250 W
Courant nominal I_n	1.22 A
Vitesse nominale	1
Vitesse nominale	2
Type de branchement	Direct en ligne (DOL)
Classe d'isolation	F
Classe de protection	IP44
Nombre de démarrages max. t	100 1/h

Informations sur les passations de commande

Poids net approx.	4 kg
Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiDrainlift 3-24
Référence	4191678

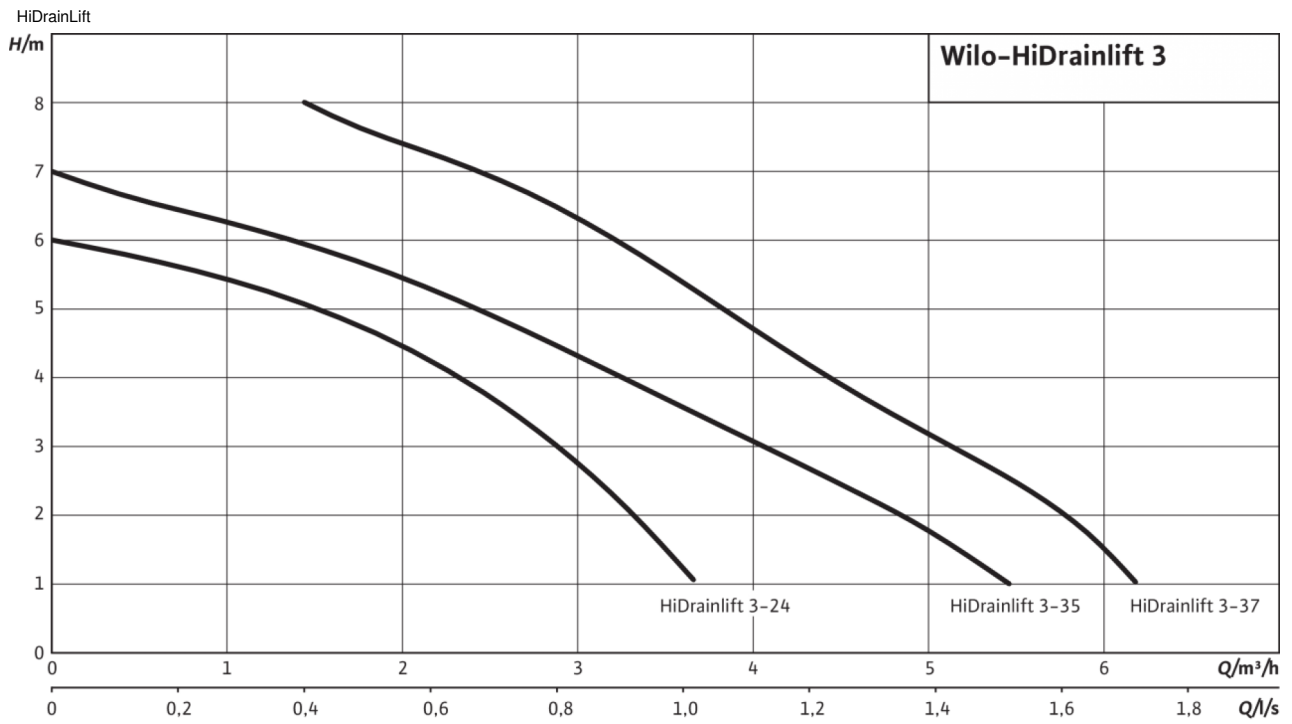
Données d'exploitation

Température du fluide min. T	5 °C
Température du fluide max. T	35 °C
Température ambiante max.	40 °C

Dimensions de montage

Bride côté aspiration	DN 40
Bride côté refoulement	DN 32

Caractéristiques: HiDrainlift 3-24



Informations de commande: HiDrainlift 3-24

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	HiDrainlift 3-24
Numéro EAN	4048482454252
Référence	4191678
Poids brut approx.	4.8 kg
Poids net approx.	4 kg
Longueur totale	372.0 mm
Hauteur sans emballage	188 mm
Couleur	blanc
Propriété de l'emballage	Emballage de vente
Type d'emballage	Carton
Quantité par layer	11
Largeur sans emballage	177.0 mm
Quantité minimum de commande	1
Nombre par palette	44

Descriptif: HiDrainlift 3-24

Station de relevage des eaux chargées très compacte, silencieuse et fonctionnant automatiquement selon EN 12050-2, pour installation sous une douche ou dans les armoires basses, 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 deux possibilités de raccordement pour le drainage de lavabo, de douche ou de 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.

Matériaux		Données d'exploitation	
Corps du moteur	PP-GF30	Fluide	Water
Matériau de la cuve	4191678, HiDrainlift3-24	Température du fluide min. <i>T</i>	5 °C
Corps de pompe	PP-GF30	Température du fluide max. <i>T</i>	35 °C
		Température ambiante max.	40 °C
Caractéristiques du moteur		Dimensions de montage	
Alimentation réseau	1-230 V, 50 Hz	Bride côté aspiration	DN 40
Puissance sur l'arbre P ₂ (Q=max.) de la roue sélec. * Nombre de pompes	250 W	Bride côté refoulement	DN 32
Courant nominal <i>I_n</i>	1.22 A		
Classe de protection	IP44		
Classe d'isolation	F		
Informations sur les passations de commande			
Poids net approx.	4 kg		
Fabricant	Wilo		
Désignation du produit	HiDrainlift 3-24		
Référence	4191678		