

JUNG PUMPEN HEBEFIX 200 POSTE DE RELEVAGE

- · Poste 1 pompe et 2 pompes
- · Bouchon anti-odeurs
- Positibilité d'un dispositif d'alarme
- Maintenance facile



UTILISATION

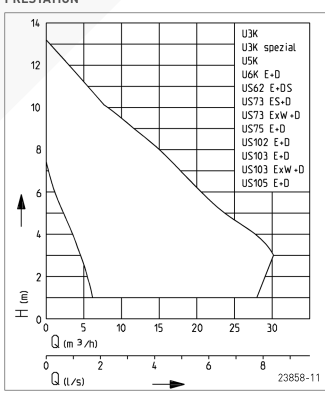
Hebefix 200 est conçu en tant que collecteur en surface pour des arrivées d'eaux sales importantes et un grand volume de stockage. Il évacue les eaux sales en provenance des buanderies, entrepôts et caves sans qu'il ne soit nécessaire d'effectuer de grands travaux.

Hebefix 200 peut être monté en tant que poste simple ou double. Les éléments nécessaires pour le montage de la pompe font partie de la livraison. En tant que poste double, il offre une plus grande sécurité pour le refoulement des eaux usées. Les deux pompes sont commutées via une commande (accessoires), elles fonctionnent à tour de rôle en mode normal ou en même temps pour le débit de pointe.

Il est possible de choisir les pompes avant être installées en fonction de la quantité d'eaux usées. A cet effet, il est nécessaire de tenir compte des eaux usées à refouler ainsi que de la performance de la pompe. Pour une eau légèrement chargée, il est possible d'utiliser les pompes U3K, U5K ainsi que U6K E+D. Si les impuretés sont plus grosses ou que la quantité d'eaux usées est plus importante, nous recommandons l'utilisation d'une pompe de la série US. Les pompes US 73+103 Ex conviennent dans les zones présentant un risque d'explosion. En milieu industriel, il est nécessaire de vérifier au préalable la résistance des matériaux. En fonction du type de pompe, il est nécessaire de choisir l'Hebefix 200-40 avec une sortie de pression 1 ½"ou l'Hebefix 200-50 avec une sortie de pression 2".

L'installation correspond aux exigences de la norme EN 12050.

PRESTATION



Sous réserve de modifications techniques - Plage de tolérance selon ISO 9906



D 131-1604

JUNG PUMPEN HEBEFIX 200

POSTE DE RELEVAGE

LIVRAISON

Collecteur en composite pour l'installation d'une pompe certifiée EN 12050 avec tubulures de raccordement moulées avec couvercle et étanchéité, raccord pour tuyau flexible et conduite de refoulement pré-montée avec clapet anti-retour, bouchon pour fourreau à câbles, sans pompe.

DONNÉES MÉCANIQUES

Poids	17,5 kg		
-------	---------	--	--

HEBEFIX 200

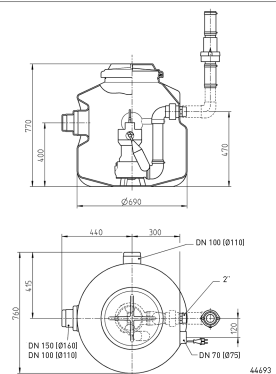
Туре	ArtNr.	
Hebefix 200-40	JP09976	
Hebefix 200-50	JP44988	

POMPES UTILISABLES

Hebefix 200-40	US 73 E/D	Hebefix 200-50
U3K	US 102 E/D	US 75 ES/DS
U5K	US 103 E/D	US 105 ES/DS
U6K E/D	US 73 E/D Ex	
US 62 E/D	US 103 E/D Ex	

Dimensions Hebefix 200-40 poste double (mm)

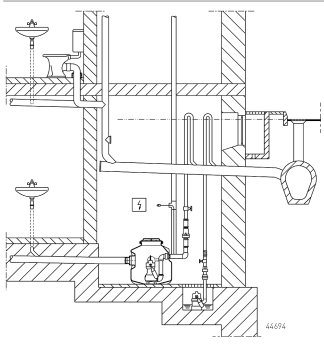
Dimensions Hebefix 200-50 poste simple (mm)



JUNG PUMPEN HEBEFIX 200

POSTE DE RELEVAGE

Exemple de montage Hebefix 200



ACCESSOIRES MÉCANIQUES

				ArtNr.
高三	1 Vanne arrêt	1½" (DN 40), PN 16	125x60 (HxB)	JP44786
B		2" (DN 50), PN 16	140x70 (HxB)	JP44787
9	2 Aération spéciale	filtre spécial avec boîtier		JP27484

JUNG PUMPEN HEBEFIX 200

POSTE DE RELEVAGE

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

				ArtNr.
F= =	(a)	Régulation de niveau pour post	e avec 1 pompe	
		Coffret de commande AD 4 ExW		JP25901
4		Coffret de commande AD 8 ExW	1	JP25902
* !		Coffret de commande AD 23 Ex	pour US 73 D, EX	JP09754
		Coffret de commande AD 25 Ex	pour US 103 D, EX	JP09683
		Coffret auxiliaire ExH-A	•	JP16720
		Régulation de niveau pour post	e avec 2 pompes	
			230 V, pour pompes U3-U6, US 62-105 et 08/2 ME	JP45735
		Coffret de commande BD 00	400 V, pour pompes U6 et US 62-105	JP45993
		Coffret de commande BD 23 Ex	pour US 73 D, EX	JP09755
		Coffret de commande BD 25 Ex	pour US 103 D, EX	JP09681
		Coffret auxiliaire ExH-B		JP00295
		Protection marche à sec		JP44603
		Set de flotteurs		JP23857
		Set de flotteurs, pour les eaux usées contenant des graisses	Câble particulièrement résistant à l'huile et l'hydrolyse.	JP42230
		Dispositif d'alarme		
		AG3	Interrupteur à flotteur, dépendant du réseau contact sans potentiel de report d'alarme, 3 m câble	JP44891
 - -		AG10	Interrupteur à flotteur, dépendant du réseau contact sans potentiel de report d'alarme, 9,5 m câble	JP44892
		Arrêt de la machine à laver		
		AW3	Interrupteur à flotteur, dépendant du réseau, 3 m câble	JP44895
		AWO	Boîtier connecteur – pour le transfert d'alarme si plusieurs machines à laver	JP44899
	b	Batterie	pour alarme indépendante du réseau	JP44850
	(c)	Contrôleur d'étanchéité	DKG	JP44900
	_		DKG Ex pour pompes antidéflagrantes	JP00249