

# HEBEFIX 200

POSTE DE RELEVAGE

- Poste 1 pompe et 2 pompes
- Bouchon anti-odeur
- Jeu de barres de guidage GR
- 32 ou GR 50 possible
- Peut être combiné avec de nombreuses pompes d'eaux usées : U3 - US 155



## DESCRIPTION

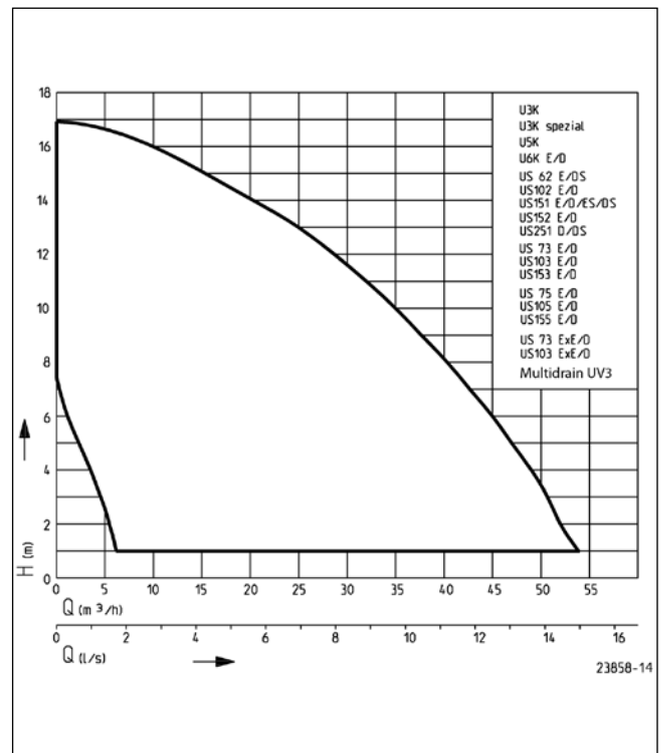
Hebefix 200 est conçu en tant que collecteur en surface pour des arrivées d'eaux sales importantes et un grand volume de stockage. Il évacue les eaux sales en provenance des buanderies, entrepôts et caves sans qu'il ne soit nécessaire d'effectuer de grands travaux.

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 1/4" 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



# 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

Capacité réservoir	240 l
--------------------	-------

### HEBEFIX 200

Type	Art.-Nr.	Poids
Hebefix 200-32	<b>JP48188</b>	26 kg
Hebefix 200-50	<b>JP48189</b>	29 kg

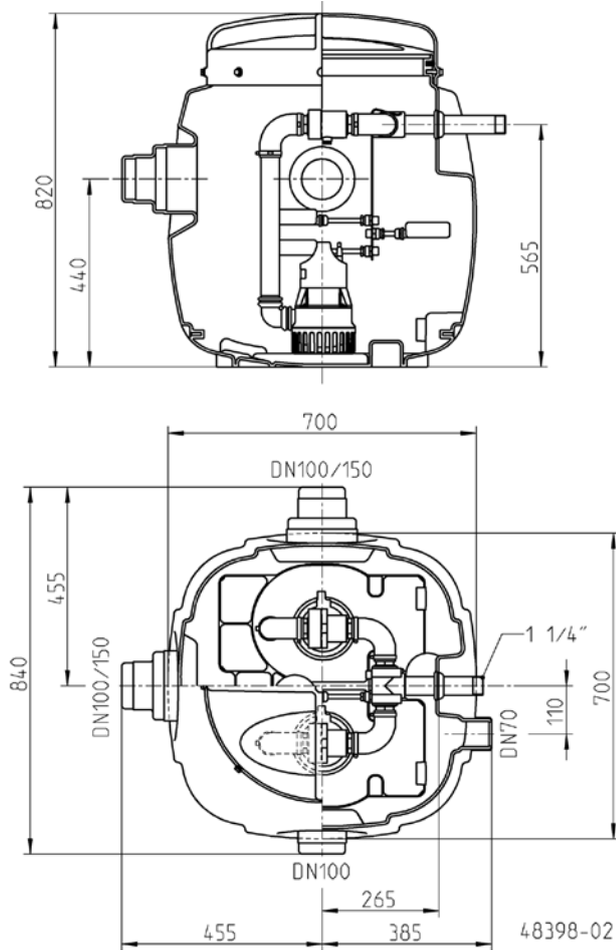
### POMPES UTILISABLES

Hebefix 200-32	US 103 DS/ES	US 73 E/D
U3K/U3K Spezial	US 73 E/D Ex	US 103 E/D
U5K	US 103 E/D Ex	US 153 E/D
U6K E/D	Multidrain UV3	US 73 ES/DS
U3KS/U3KS Spezial	Multidrain UV3 S	US 153 ES/DS
U5KS	<b>Hebefix 200-50</b>	US 75 E/D
U6K ES/DS	US 62 E/D	US 105 E/D
US 62 D/E	US 102 E/D	US 155 E/D
US 102 E/D	US 151 E/D	US 75 ES/DS
US 73 E/D	US 152 E/D	US 105 ES/DS
US 103 E/D	US 62 ES	US 155 ES/DS
US 62 ES/DS	US 102 DS/ES	US 73 E/D Ex
US 102 ES/DS	US 62 DS	US 103 E/D Ex
US 73 ES/DS	US 251 D	

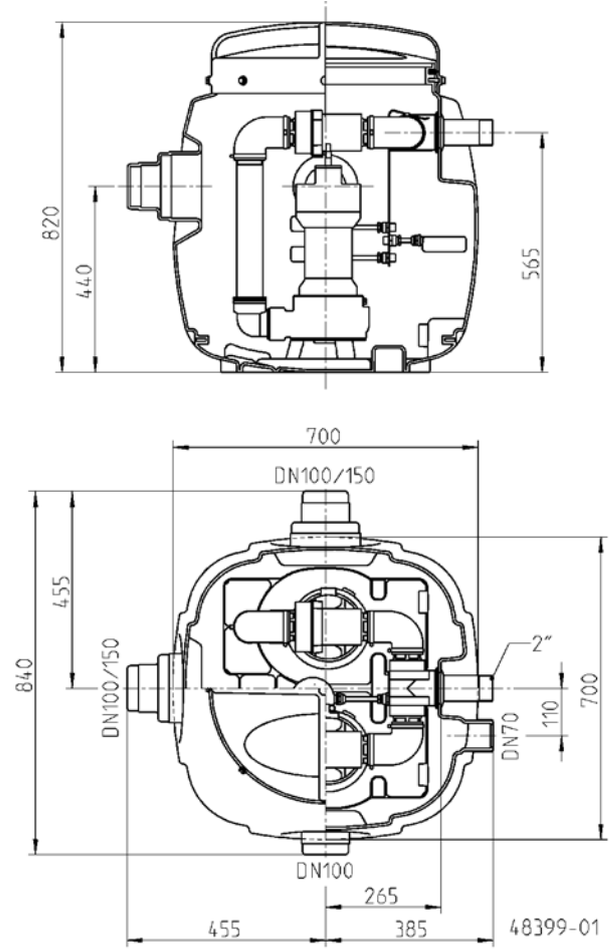
# HEBEFIX 200

## POSTE DE RELEVAGE

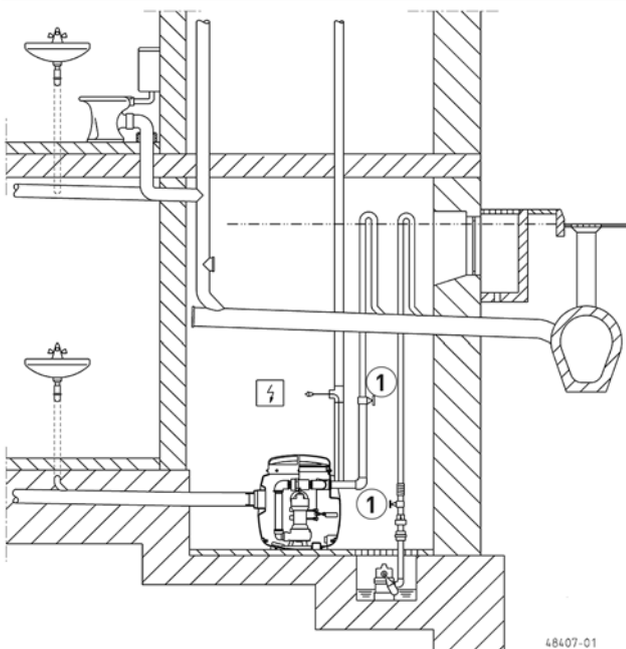
Dimensions Hebefix 200-32 poste double (mm)



Dimensions Hebefix 200-50 poste simple (mm)



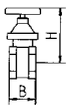
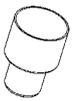
Exemple de montage Hebefix 200



# HEBEFIX 200

## POSTE DE RELEVAGE

### ACCESSOIRES MÉCANIQUES

				Art.-Nr.
	① <b>Vanne arrêt</b>	1¼" (DN 32), PN 16	110x60 (HxB)	JP44785
		laiton, 1½" (DN 40), PN 16	125x60 (HxB)	JP44786
		laiton, 2" (DN 50), PN 16	140x70 (HxB)	JP44787
	Clapet à bille	1¼" (DN 32), PVC	105x155 (HxB)	JP46111
	② <b>Aération spéciale</b>	filtre spécial avec boîtier		JP27484
	③ <b>Jeu de barres de guidage</b>	GR 32 pour Hebefix 200 / Baufix 200		JP48279
		GR 50 pour Hebefix 200 / Baufix 200		JP48280
		<b>Traverse de sécurité</b>	pour pompes US 75, US 105, US 155, acier inox	

### ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

			Art.-Nr.	
	a	<b>Régulation pour poste avec 2 pompes</b>		
		Control unit HIGHLOGO 2-00 E	230 V	JP47996
		Coffret de commande BD 00 E	230 V, pour pompes U3-U6, US 62-105, UV3, UV 300, 08/2 ME	JP45735
		Coffret de commande HIGHLOGO 2-00	400 V	JP47997
		Coffret de commande BD 00	400 V, pour pompes U6, US 62-105, UV 300	JP45993
		Coffret de commande HIGHLOGO 2-25	400 V	JP47998
		Coffret de commande BD 25	400 V, pour pompes US 151-155	JP45737
		Coffret de commande BD 610 EC	230V, avec condensateur, pour US 151 E	JP45743
		Coffret de commande BD 46	400 V, pour pompes US 251-253, UV 620-3, UV 625-3	JP45739
		Coffret de commande BD 23 X	pour US 73 D EX	JP09755
		Coffret de commande BD 25 X	pour US 103 D EX	JP09681
			<b>Détection de niveau</b>	
		Submersible switch pack B232	pour Hebefix 200-32 / Baufix 200-32	JP48228
Submersible switch pack B250	pour Hebefix 200-50 / Baufix 200-50 / Vacubox 200	JP48229		
Submersible switch pack BF232	pour eaux usées grasses	JP48298		
Submersible switch pack BF250	pour eaux usées grasses	JP48299		
Coffret auxiliaire ExH-B	for ex-proof pumps only (duplex units)	JP00295		
Protection marche à sec US_Ex		JP44603		
	<b>Dispositif d'alarme</b>			
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		
	<b>Arrêt de la machine à laver</b>			
AW3	Interrupteur à flotteur, dépendant du réseau, 3 m câble	JP44895		
AW0	Boîtier connecteur - pour le transfert d'alarme si plusieurs machines à laver	JP44899		
	b	<b>Batterie</b>	9 V, pour alarme indépendante du réseau	JP44850
	c	<b>Contrôleur d'étanchéité</b>	DKG (für die Ölkammer)	JP44900