

HEBEFIX

POSTE DE RELEVAGE

- Sécurité trop-plein
- Montage à fixation murale
- Posibilité d'un dispositif d'alarme
- Elimination des condensats issus de chaudières à condensation
- Couvercle à emboîtement
- Orientation variable pour le refoulement
- Record de refoulement à droite ou à gauche
- Posibilité d'un dispositif d'alarme



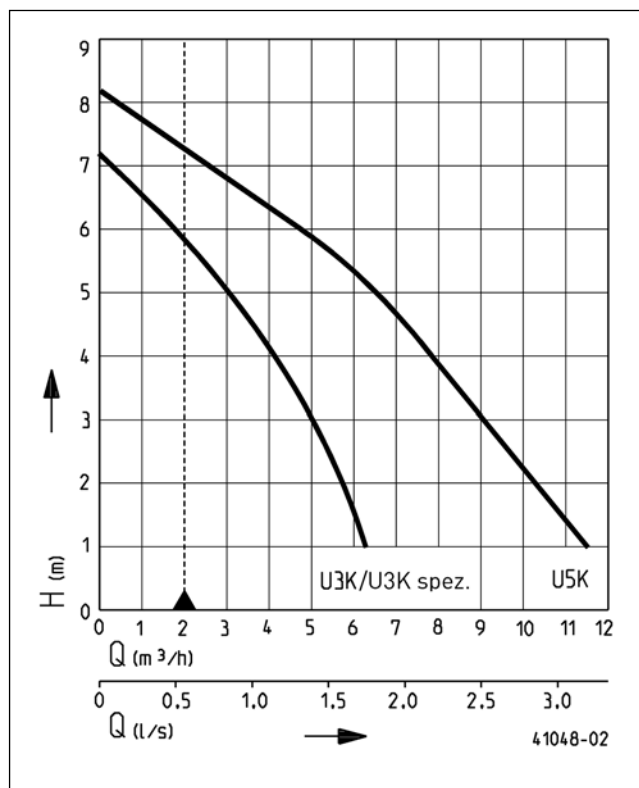
DESCRIPTION

Le collecteur en surface Hebefix se compose d'une cuve en composite à poser ou à suspendre (env. 25 l) avec un manchon d'arrivée pour tuyau PVC/HT 40 mm en haut et trois entrées supplémentaires sur les côtés. Les manchons d'arrivée inférieurs sur les côtés correspondent à un tuyau PVC/HT de 50 mm. La pompe vide cave U3KS (spezial) prévue pour le collecteur Hebefix est connectée au raccord prévu à cet effet et pompe automatiquement les eaux grises entrantes vers la conduite d'évacuation la plus proche. Ainsi, l'on peut installer un écoulement pour un lavabo à l'endroit désiré (également sous le niveau de refoulement) sans qu'il ne soit nécessaire d'effectuer de grands travaux de maçonnerie ni de creuser une fosse. Mais il est également possible de connecter une machine à laver, un lave-vaisselle, une baignoire et un bac de douche.

Grâce aux entrées supplémentaires inférieures sur les deux côtés (H=100 mm), le collecteur Hebefix peut également être raccordé à un bac de douche construit au niveau du sol sans risque de refoulement. Le flotteur standard de l'U3KS doit être alors remplacé par le flotteur spécial. Lors de l'installation simultanée d'un dispositif d'alarme, il faut tenir compte de la fixation correspondante pour le système d'alarme. L'Hebefix peut aussi bien être monté au sol que fixé au mur afin de dégager de la place au sol et de permettre un nettoyage facile et rapide.

Le raccordement d'un conduit d'aération empêche les mauvaises odeurs. Si aucun conduit d'aération n'est raccordé, le filtre à charbon actif diminue la présence de mauvaises odeurs. Nous recommandons le montage d'un dispositif d'alarme AGR. Ce dernier prévient lorsque le niveau d'eau atteint une hauteur anormale dans la cuve et l'AWR stoppe, si nécessaire, la machine à laver.

PRESTATION



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

D'après la norme EN 12056 le débit minimum à l'intérieur de la conduite d'eau principale doit être de 0,7 m/s. Cette valeur figure également comme limite de fonctionnement recommandée dans le diagramme H-Q.



HEBEFIX

POSTE DE RELEVAGE

LIVRAISON

Collecteur (ABS) en composite sans pompe avec tuyau de raccordement intégré, colliers, clapet anti-retour complémentaire pour la U3KS, filtre à charbon actif, raccord de tuyau pour

machine à laver (raccords supérieurs ou latéraux), pieds en caoutchouc et éléments de fixation au mur. L'installation correspond aux exigences de la norme EN 12050.

DONNÉES MÉCANIQUES

Capacité réservoir	26 l	Poids	3,2 kg
--------------------	------	-------	--------

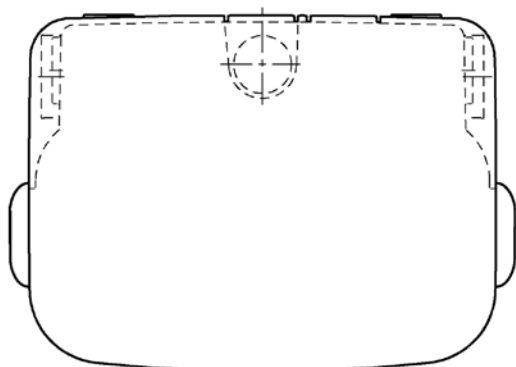
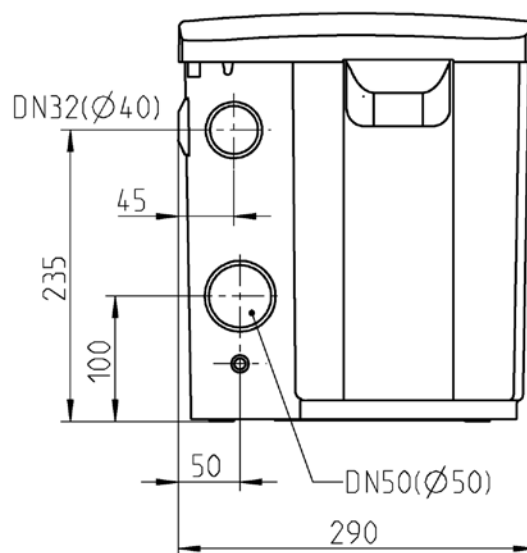
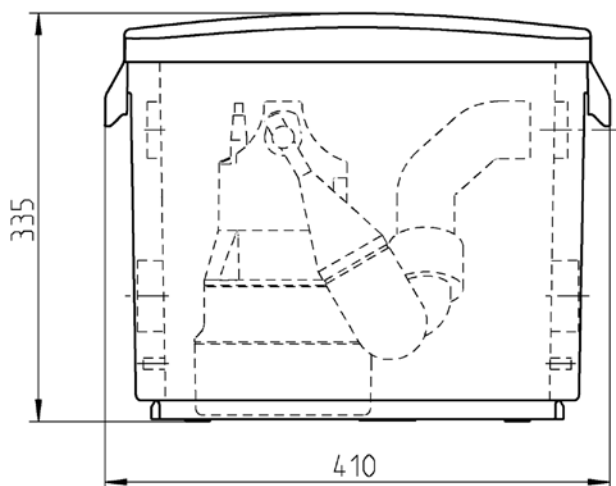
HEBEFIX

Type	Art.-Nr.
Hebefix	JP50210

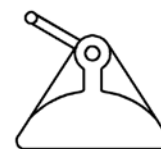
POMPES UTILISABLES

Hebefix	U5KS
U3KS/U3KS spezial	

Dimensions (mm)



	ON	OFF
U3	220	110
U5	245	140



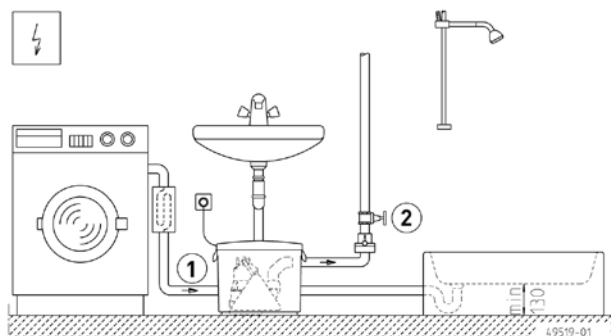
	ON	OFF
U3	110	50

49518-01

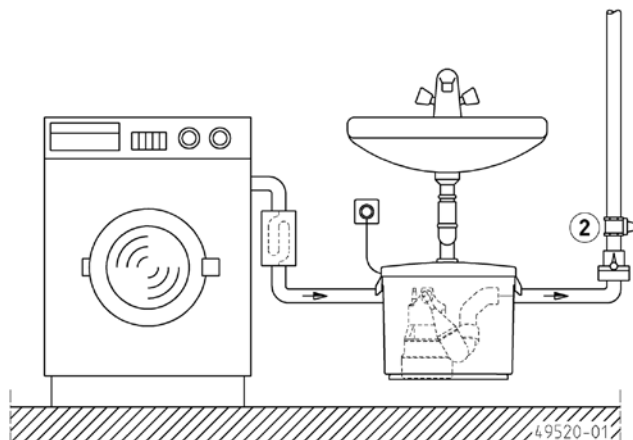
HEBEFIX

POSTE DE RELEVAGE


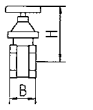

Exemple de montage Hebefix (montage au sol)






Hebefix (fixation murale)



ACCESSOIRES MÉCANIQUES

				Art.-Nr.
	1 Flotteur spécial	pour faibles hauteurs d'enclenchement		JP44795
	2 Vanne arrêt	1/4" (DN 32), PN 16	110x60 (HxB)	JP44785
	Clapet à bille	1/4" (DN 32), PVC	105x155 (HxB)	JP46111

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

			Art.-Nr.	
	a Dispositif d'alarme AGR	Interrupteur Reed, dépendant du réseau contact sans potentiel de report d'alarme, 4 m câble		JP44893
	Arrêt de la machine à laver AWR	avec interrupteur lame souple, dépendant du réseau, 3 m câble		JP44897
	Fixation pour le système d'alarme	(uniquement U3KS, U5KS et U6KS avec flotteur spécial)		JP28191
	b Batterie	9 V, pour alarme indépendante du réseau		JP44850