

HEBEFIX PRO

POSTE DE RELEVAGE POUR EAUX USÉES

- Pour les eaux grises et les fluides agressifs
- Pour solutions aqueuses avec 15% de salinité
- Connection directe ou à un système de bâti support
- Prêt à brancher
- Dispositif de rinçage contre les dépôts dans le boîtier
- Système d'alarme intégré pour une alarme en fonction du niveau
- Maintenance facile
- Récipient en plastique de haute qualité (ABS)



DESCRIPTION

Avec la station de relevage des eaux usées Hebefix Pro, nous vous proposons un « appareil tout-en-un », conçu pour l'évacuation des eaux usées sans matières fécales au-dessus ou en dessous du niveau de refoulement et adapté à de nombreux domaines d'application.

Il peut être raccordé à tous les distributeurs d'eaux grises, c'est-à-dire les lave-mains, les douches, les baignoires, les éviers, les machines à laver, les lave-vaisselle domestiques et autres. Les fluides agressifs jusqu'à 15 % de teneur en sel provenant par exemple d'installations d'adoucissement ainsi que les eaux usées provenant de chaudières à gaz à condensation ou de chauffages à pellets peuvent également être pompés par le Hebefix Pro.

Grâce à la faible profondeur de son réservoir, Hebefix Pro s'adapte à tous les systèmes de parois en applique disponibles dans le commerce. Mais son beau design permet également de le raccorder directement sous un lavabo. L'Hebefix Pro est donc l'appareil idéal pour les travaux de rénovation ou de transformation, lorsqu'une salle de bains ou une cuisine supplémentaire est souhaitée.

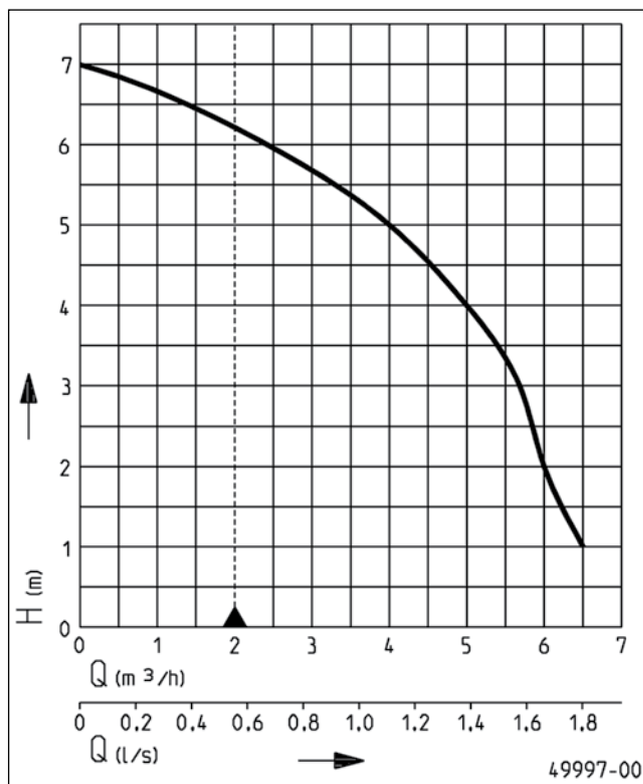
Le produit est pompé de l'installation par une conduite de refoulement de petite dimension (à gauche ou à droite) vers la conduite de collecte la plus proche.

Le Hebefix Pro possède un circuit d'alarme intégré pour une alarme en fonction du niveau.

L'appareil est livré avec une pompe intégrée (variante spéciale U3 KS), est prêt à être branché sur une prise de courant de sécurité et fonctionne de manière entièrement automatique dès que les eaux usées affluent. En cas d'installation dans des salles de bain et de douche, les prescriptions VDE correspondantes doivent être respectées.

Pour le montage et les travaux de maintenance sur l'installation, il faut prévoir une ouverture de révision suffisamment grande en cas d'installation en applique. L'installation est conforme aux exigences de la norme EN 12050.

PRESTATION



Type	Hauteur H (m)	1	2	3	4	5	6
Hebefix Pro	Débit Q [m³/h]	6,5	6,0	5,7	5,0	4,0	2,4

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 PRO

POSTE DE RELEVAGE POUR EAUX USÉES

LIVRAISON

Collecteur avec pompe selon EN 12050, prêt à brancher avec câble et fiche, manchons de jonction, coude de sortie, clapet

anti-retour 1/4", raccord de transition, d'aération avec filtre à charbon actif, colliers et matériel de fixation.

DONNÉES MÉCANIQUES

Pompe	Verticale monoétagée	Roue	Roue à effet vortex, en composite
Passage libre	10 mm	Corps du moteur	Acier inox
Palier	Roulement, lubrifié à la graisse	Corps de pompe	PVC.
Joint d'étanchéité côté moteur	Bague d'étanchéité	Submersible	Oui
Chambre à huile	Oui	Raccord de refoulement	DN 32
Joint d'étanchéité côté fluide	Garniture mécanique SiC	Capacité réservoir	19 l
Arbre	Acier inox	Poids	7 kg

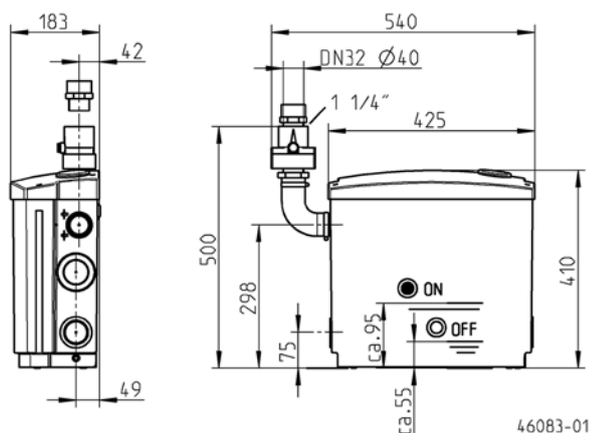
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension	1/N/PE~230 V	Fils	3G1,0
Puissance moteur P1	0,32 kW	Indice de protection	IP 68
Puissance moteur P2	0,22 kW	Classe d'isolation	F
Intensité	1,4 A	Protection du moteur	Dans l'enroulement
Câble électrique	4m H07RN-F	Fiche	Sécurité

HEBEFIX PRO

Type	Art.-Nr.
Hebefix Pro	JP50050

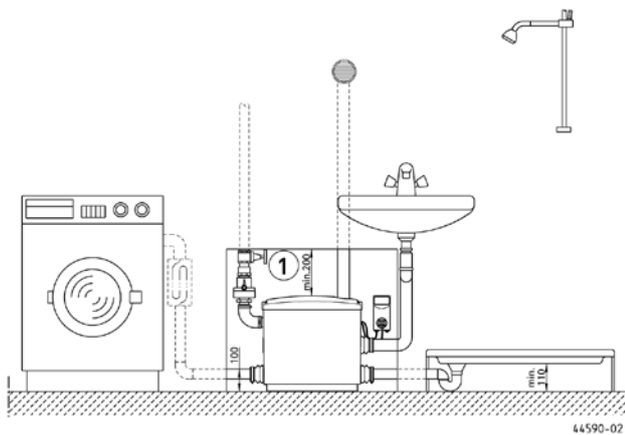
Dimensions Hebefix Pro (mm)



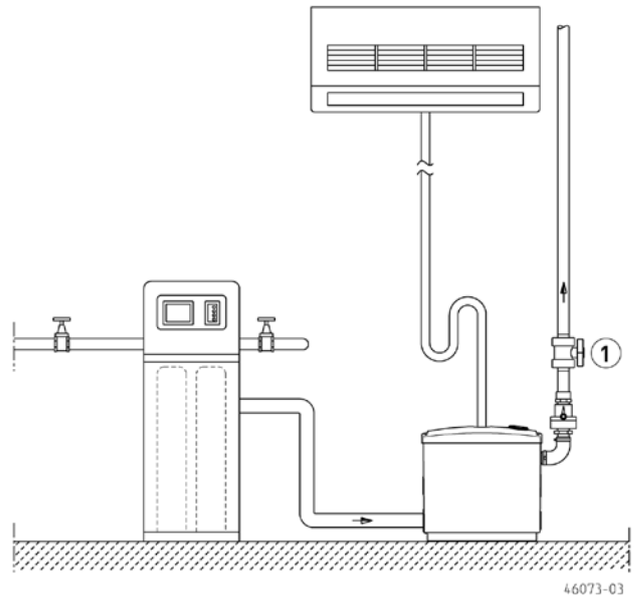
HEBEFIX PRO

POSTE DE RELEVAGE POUR EAUX USÉES

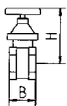
Exemple d'installation murale



Exemple d'adoucisseurs



ACCESSOIRES MÉCANIQUES

				Art.-Nr.
	① 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.
	ⓐ Batterie	9 V, pour alarme indépendante du réseau	JP44850