

Ama-Drainer[®]-Box – Postes de relevage automatiques pour eaux usées



Domaines d'emploi

Evacuation automatique des eaux usées de bâtiments et terrains situées en dessous du niveau du reflux .

Installation sur sol :

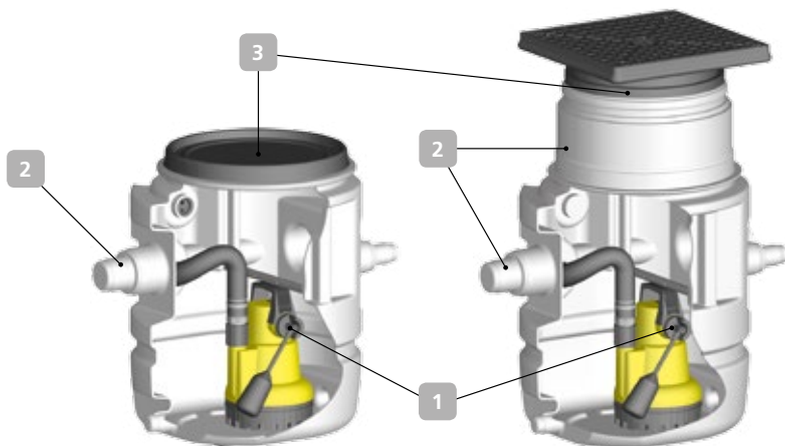
- Evacuation automatique des eaux usées domestiques en provenance de lavabos, douches, lave-linge ...
- Installation enterrée :
- Drainage automatique de locaux, descentes de garages et de caves
- Sécurisation anti-débordement pour stations de valorisation des eaux de pluie et bâches d'alimentation de systèmes anti-incendie

Pour plus d'informations :
www.ksb.com/produits

Votre interlocuteur :



Ama-Drainer®-Box – Postes de relevage automatiques pour eaux usées



Station simple ou double, haute fiabilité, pour installation enterrée ou au sol, utilisable avec toutes les pompes de la gamme Ama-Drainer N, et couvrant un large choix d'applications.

Schéma d'installation poste au sol

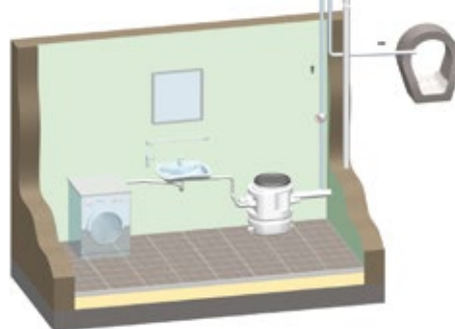
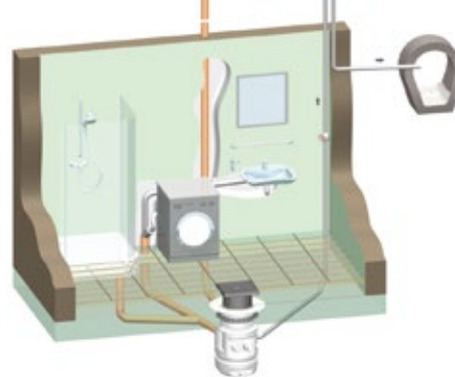


Schéma d'installation poste enterré



1 Fiabilité maximale

Étanchéité et sécurité : contacteur à flotteur magnétique limiteur de course sans traversée du corps de pompe

2 Flexibilité d'installation

Adaptable à toutes les configurations d'installation grâce à la rehausse de mise à niveau, réglable en hauteur et orientable (installation enterrée) et aux différentes possibilités de connexion d'arrivée d'eau

3 Étanchéité aux odeurs

Plaque de couverture avec regard intégré et siphon (installation enterrée) et couvercle étanche aux odeurs (installation sur sol)

Installation rapide

les travaux sur le chantier se limitent au raccordement des conduites d'arrivée et de refoulement et au branchement électrique de la pompe

Sécurité

En option : collerette assurant l'étanchéité en cas de remontée des eaux souterraines

Caractéristiques techniques	Installation au sol : Ama-Drainer-Box N 1 B Installation enterrée : Ama-Drainer-Box N 1U Poste simple*	Installation au sol : Ama-Drainer-Box N Z 2 B Installation enterrée : Ama-Drainer-Box N Z 2 U Poste double*
Débit max.	35 m ³ /h (9,7 l/s)	46 m ³ /h (12,8 l/s)
Hauteur max.	21 m	24 m
Température du liquide pompé max.	+40 °C en service continu +90 °C max. 3 min.	+40 °C en service continu +90 °C max. 3 min.
Volume total réservoir	100 l	200 l

* Automatisation possible avec LevelControl Basic 2
Conforme à la norme CE EN-12050-2 concernant les stations de relevage pour effluents exempts de matières fécales



KSB S.A.S.
4 allée des Barbanniers
92635 Gennevilliers Cedex (France)
www.ksb.fr