



« Chez KSB, nous mettons votre monde en mouvement. »

L'eau est l'élément essentiel dans le cycle de la vie. La pluie nous apporte cette ressource précieuse indispensable. L'exploitation économique et écologique de l'eau de pluie est un défi important à relever pour assurer notre avenir.

Le système KSB de valorisation des eaux de pluie, le Hya[®]-Rain, répond à cette attente.

Sa mise en place est aussi simple que rapide : il suffit de raccorder les tuyaux flexibles, la conduite d'alimentation en eau potable et le contacteur à flotteur. Après avoir branché la prise, le groupe est prêt à l'emploi. **Etonnamment silencieuse** et absolument fiable, la station assure le pompage d'eau de pluie pour l'alimentation du lave linge, des WC, d'un robinet de jardin pour l'arrosage, etc...

Un **automate de commande et de surveillance** intégré protège le groupe en cas de manque d'eau et garantit la continuité du pompage. Si, un jour, l'eau de pluie stockée dans votre citerne venait à manquer, le système de commande assure la commutation automatique sur le réseau d'eau de ville.

Avec Hya-Rain, le temps pluvieux ne vous rend plus maussade !

Pour plus d'informations :

www.ksb.com/catalogueproduits.

Station de valorisation des eaux de pluie

L'EAU DE PLUIE À CONSOMMER SANS MODÉRATION !

LA STATION HYA[®]-RAIN DE KSB



Votre interlocuteur :



Hya[®]-Rain

Station de valorisation des eaux de pluie



Installation aisée

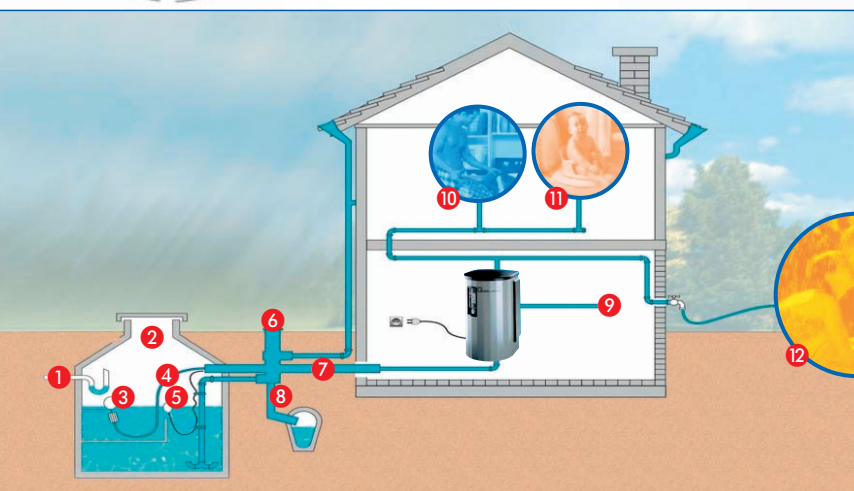
- Ensemble tout équipé, fourni avec tous les accessoires de montage, y compris le gabarit de perçage.
- Groupe compact, prêt à brancher et auto-dégazant.

Convivial

- Sélection simple de toutes les fonctions en manuel ou automatique sur le tableau de commande.
- Affichage des états de fonctionnement par voyants.
- Indication du niveau d'eau de la citerne (Hya-Rain N).

Fiable

- Commutation automatique sur le réseau d'eau de ville lorsque la citerne est vide.
- Protection manque d'eau intégrée.
- Renouvellement librement programmable de l'eau contenue dans le réservoir d'eau potable (Hya-Rain N).



- 1 Trop-plein vers l'égout ou la fosse septique
- 2 Citerne
- 3 Dispositif d'aspiration flottant
- 4 Conduite d'aspiration
- 5 Contacteur à flotteur
- 6 Filtre d'eau de pluie
- 7 Conduit
- 8 Egout
- 9 Eau de ville
- 10 Lave linge
- 11 WC
- 12 Robinet du jardin

Dimensions (Hya-Rain) :

Hauteur	630 mm
Largeur	410 mm
Profondeur	360 mm
Poids	env. 28 kg

Caractéristiques techniques :

Applications principales :	pompage d'eaux pluviales et industrielles, installations d'arrosage et d'irrigation
Débit max :	4 m ³ /h
Hauteur manométrique max :	43 m
Hauteur d'aspiration max :	7 m
Température du liquide pompé max :	35 °C
Quantité d'appoint d'eau max. à 4 bar :	env. 1 l/s