

Station de récupération d'eau de pluie

Hya-Rain Eco

Livret technique



Copyright / Mentions légales

Livret technique Hya-Rain Eco

Tous droits réservés. Les contenus de ce document ne doivent pas être divulgués, reproduits, modifiés ou communiqués à des tiers sauf autorisation écrite du constructeur.

Ce document pourra faire l'objet de modifications sans préavis.

© KSB Aktiengesellschaft, Frankenthal 30.09.2015

Bâtiment : Adduction d'eau

Station de valorisation des eaux de pluie

Hya-Rain Eco



Applications principales

- Valorisation des eaux de pluie
- Installations d'eau de service
- Installations d'irrigation
- Installations d'arrosage

Fluides pompés

- Eau chaude sanitaire / eau industrielle
- Eaux pluviales (sans substances abrasives)

Caractéristiques de service

Caractéristiques

Paramètre	Valeur	
Débit	Q [m³/h]	≤ 4
	Q [l/s]	≤ 1,1
Hauteur manométrique	H [m]	≤ 43
Température du fluide pompé	T [°C]	≤ 35
Pression de service	p _d [bar]	≤ 6
Pression d'enclenchement pompe	p [bar]	≤ 2,5
Hauteur d'aspiration	H _s [m]	≤ 7
Pression d'aspiration pompe	p _{asp} [bar]	≤ 1
Pression d'aspiration eau potable	p [bar]	≤ 4
Débit max. d'alimentation en eau potable à 4 bar	[l/s]	~ 1

Désignation

Exemple : Hya-Rain Eco

Explication de la désignation

Abréviation	Signification
Hya-Rain Eco	Gamme

Conception

Construction

- Réservoir angulaire conçu pour montage mural
- Réservoir d'eau potable
 - Matériau : PE-LLD foncé
 - Volume de stockage : env. 13 litres
- Robinet à flotteur pour le remplissage (env. 2,7 m³/h)

Pompe :

- Degré de protection IP44

Installation :

- Degré de protection IP42

Raccordement électrique

- 230 V, 50 Hz, 800 W
- Puissance absorbée en veille : 2,5 - 3 W
- Câble d'alimentation de 1,5 m avec prise mâle avec terre

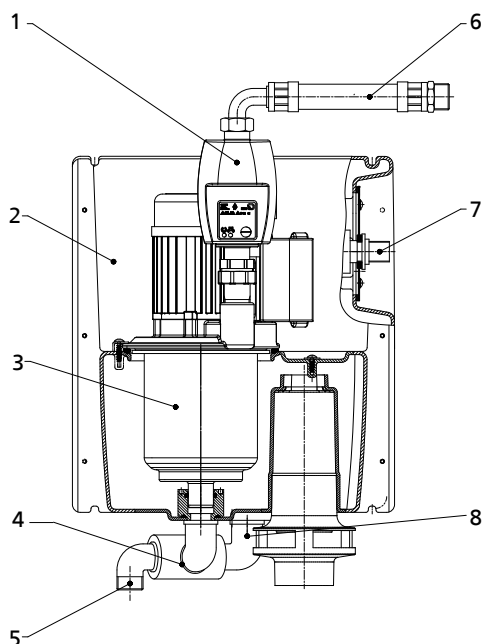
Entraînement

- 230 V ± 10 %
- Démarrage direct
- Classe d'isolation F
- Degré de protection IP44
- Protection thermique du moteur à réarmement automatique

Paliers

- Roulements à billes à gorges profondes, graissés à vie

Conception et mode de fonctionnement



Plan en coupe

1	Automate de commande de la pompe	2	Réservoir angulaire
3	Pompe	4	Vanne trois voies
5	Conduite d'aspiration citerne	6	Refoulement
7	Arrivée eau potable	8	Conduite d'aspiration réservoir

Construction

Une pompe multicellulaire haute pression est installée dans un réservoir angulaire à montage mural. La pompe haute pression est raccordée, par l'intermédiaire d'une vanne trois voies, à une conduite d'aspiration menant à l'extérieur.

Mode de fonctionnement

La pompe auto-amorçante aspire le fluide pompé contenu dans une citerne à travers sa tubulure d'aspiration.

Pour le cas où cette citerne serait vide, la pompe dispose, grâce à la vanne trois voies, d'une deuxième tubulure d'aspiration raccordée au réservoir intégré.

Ce réservoir contient une réserve d'eau d'environ 13 litres. Un robinet à flotteur gère l'appoint d'eau automatique de ce réservoir à partir du réseau d'eau de ville ou tout autre réseau d'eau potable ou non potable.

Lorsqu'un capteur signale que la citerne est vide, une commutation automatique sur le réservoir intégré a lieu et la pompe aspire l'eau de ce réservoir jusqu'à ce que la citerne soit de nouveau suffisamment remplie.

La présence d'une quantité suffisante d'eau dans la citerne est signalée à la station ce qui entraîne une commutation automatique sur la citerne.

Le démarrage et l'arrêt de la pompe sont automatiques à l'ouverture d'un robinet.

Dispositif de surveillance

La surveillance de la pompe est assurée par un automate intégré dans la tuyauterie de refoulement à l'intérieur de la station. Cet automate met la pompe en marche lorsque la pression tombe en dessous de 2,5 bar (réglage usine). À la fermeture du robinet, il arrête la pompe avec une temporisation d'environ 10 secondes. Cet automate protège la pompe en même temps contre la marche à sec. Un clapet de non-retour incorporé dans l'automate de commande prévient le retour de l'eau pompée. La pression s'affiche au manomètre intégré.

Matériaux

Tableau des matériaux utilisés - pompe

Composant	Matériau
Corps de pompe	Acier inoxydable
Fond de refoulement	Fonte grise revêtue anti-corrosion
Corps d'étage	Noryl
Roue	Noryl
Diffuseur	Polypropylène
Arbre	Acier inoxydable
Carcasse moteur	Aluminium
Étanchéité d'arbre / garniture mécanique	Carbone-céramique
Manchettes flexibles	PN 10 ¹⁾

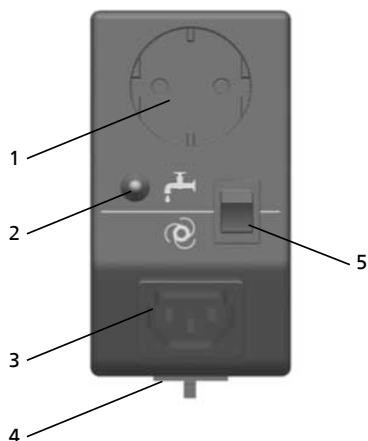
Tableau des matériaux utilisés - réservoir

Composant	Matériau
Réservoir d'eau potable	PE-LLD
Vanne motorisée	Laiton
Tuyauterie	Matière synthétique / laiton ²⁾
Robinet à flotteur	Matière synthétique / acier inoxydable ²⁾

¹⁾ Homologuées DVGW/TÜV, garanties 10 ans

²⁾ Avec homologation KTW en cas de contact avec l'eau potable

Commande de l'installation



Commande de l'installation

1	Prise pour l'automate de commande de la pompe	2	Voyant Eau potable
3	Prise pour la vanne trois voies	4	Prise pour l'interrupteur à flotteur
5	Commutateur de sélection du mode de fonctionnement		

-  **Fonctionnement automatique** : Pompage d'eau de pluie de la citerne. Lorsque la citerne est vide, le système est automatiquement commuté sur le réseau d'eau potable.
-  **Mode de fonctionnement Eau potable** : La station fonctionne en mode Eau potable quel que soit le niveau d'eau dans la citerne. Cette fonction est utilisée pour renouveler l'eau potable dans le réservoir interne ou réaliser des travaux sur la citerne.

À l'ouverture d'un robinet, la pompe démarre automatiquement et débite.

À la fermeture de tous les robinets, la pompe s'arrête automatiquement.

En cas de manque d'eau, le dispositif de protection intégré commande l'arrêt automatique de la pompe.

Le voyant vert est allumé lorsque la station est sous tension et prête à fonctionner. Le voyant rouge s'allume en cas de manque d'eau ou de défaut. Le bouton de réarmement permet d'acquiescer la signalisation de défaut. L'automate de commande reste en fonctionnement manuel tant que le bouton de réarmement est maintenu enfoncé.

Avantages

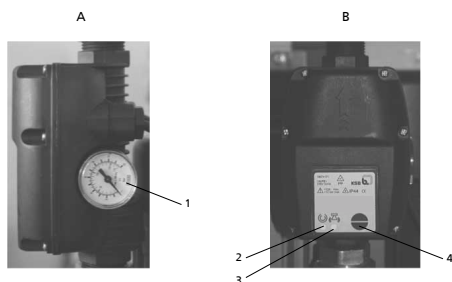
- Fonctionnement très silencieux (≤ 55 dB)
- Protection manque d'eau intégrée
- Commutation automatique sur le réservoir d'eau potable lorsque la citerne d'eau de pluie est vide
- Convivial grâce à l'affichage de la pression intégré
- Installation et mise en service faciles grâce au système prêt à brancher
- Interrupteur pour la citerne d'eau de pluie, à raccorder aisément de l'extérieur
- Encombrement réduit grâce à la construction compacte
- Nombreux accessoires de montage et de raccordement à l'eau de ville et aux conduites de consommation

Certifications

Tableau synoptique

Label	Valable pour :	Remarque
	Allemagne	AS-0605AS2173 Protection contre la pollution de l'eau potable par retour selon EN 1717 (surverse)

Automate de commande de la pompe



Automate de commande de la pompe

A	Vue de côté	B	Façade
1	Affichage de la pression instantanée	2	Voyant MARCHÉ
3	Voyant DÉFAUT	4	Bouton de réarmement

Caractéristiques techniques

Tableau de sélection

Gamme	2 800 t/min, 1~230 V		Réservoir d'eau potable	Hauteur d'aspiration Pertes de charge à l'aspiration	Câble avec fiche		Interrupteur à flotteur avec câble 20 m	N° article	[kg]
	P ₁	I _N			[m]	[mm ²]			
	[W]	[A]	[l]	[m]					
Hya-Rain Eco	800	3,7	13	7	1,5	3 x 1,0	X	29130495	26,5

Hya-Rain, n = 2800 t/min

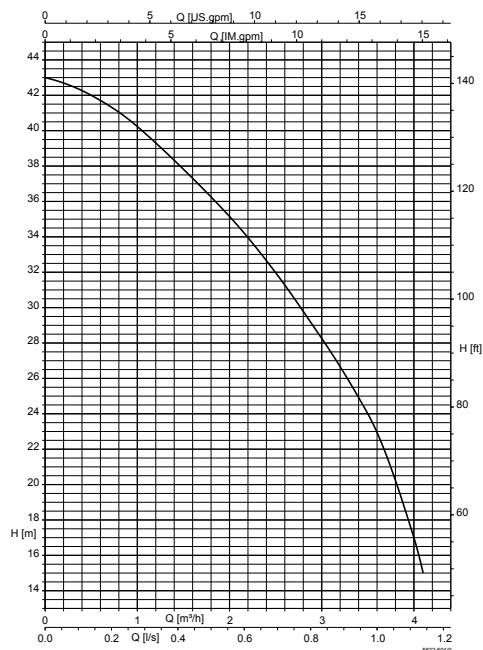
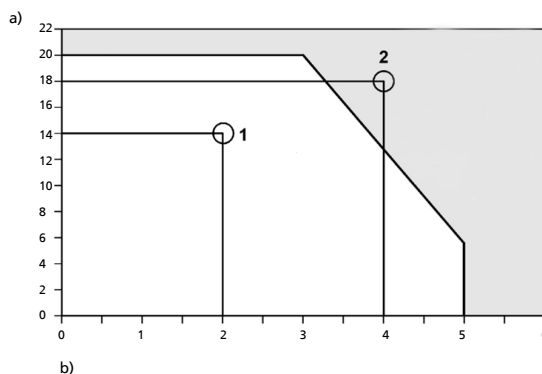


Diagramme de vérification de la capacité d'amorçage Hya-Rain Eco

Conditions : hauteur d'aspiration $H_{s\max} = 7$ m CE, tuyau souple
d'aspiration 1 pouce avec clapet de pied. $Q_{\max} = 4$ m³/h



a)	Longueur de la tuyauterie d'aspiration en m
b)	Différence de niveau géométrique (H_{geo}) en m

Exemple 1 :

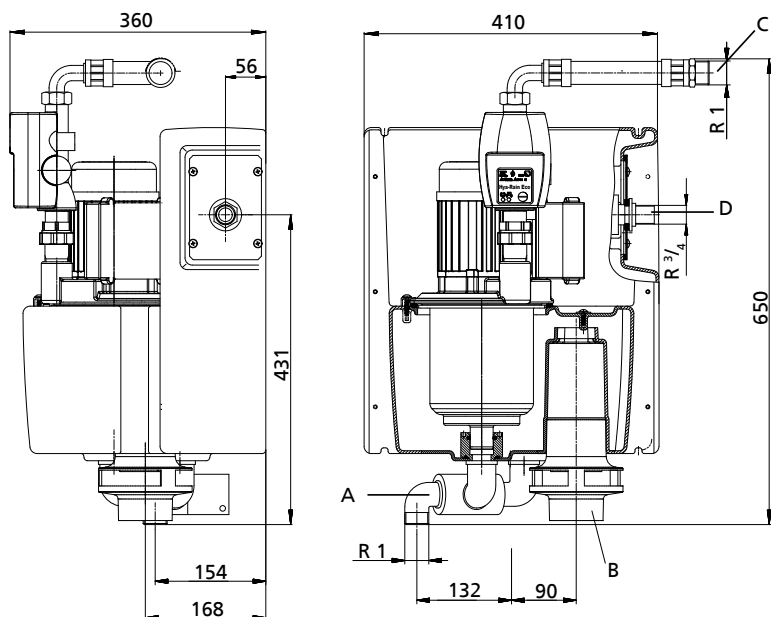
Longueur de la tuyauterie d'aspiration 14m, différence de
niveau géométrique (H_{geo}) 2m
Hya-Rain est capable de surmonter les pertes de charge dans la
tuyauterie d'aspiration.

Exemple 2 :

Longueur de la tuyauterie d'aspiration 18m, différence de
niveau géométrique (H_{geo}) 4m
Hya-Rain **n'est pas capable** de surmonter les pertes de charge
dans la tuyauterie d'aspiration.

Dimensions

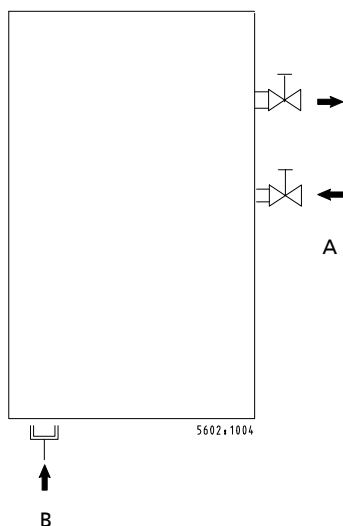
Dimensions [mm]



A	Aspiration
B	Trop-plein, tuyau d'évacuation DN 70
C	Refoulement
D	Raccordement eau potable

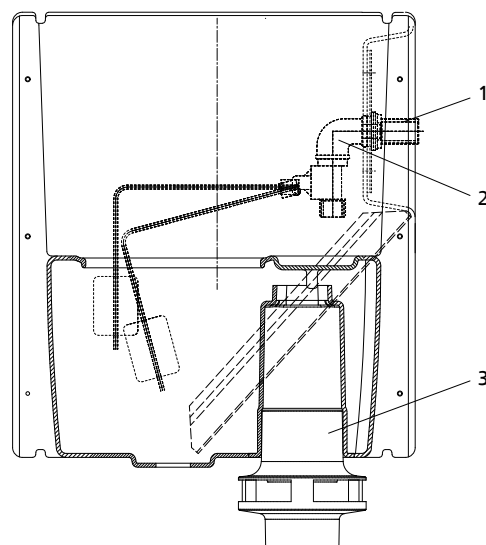
i Pour l'entretien, prévoir un espace libre de 200 mm dans toutes les directions !

Exemple d'installation



A	Robinets d'isolement à prévoir dans l'installation
B	Raccordement avec raccord union

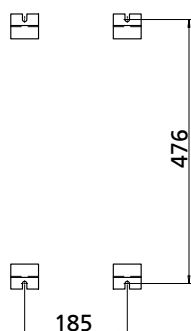
Raccordement



Raccords

1	Raccordement eau de ville avec surverse dans le réservoir
2	Robinet à flotteur mécanique
3	Trop-plein pour le raccordement direct d'un tuyau d'évacuation DN70 selon EN 12056. Le trop-plein doit être réalisé sous forme de surverse selon EN 1717 sous peine d'annulation de l'homologation DVGW.

Gabarit de perçage pour montage mural



Dimensions en mm

Schéma d'installation

Schéma d'installation Hya-Rain Eco avec citerne enterrée à l'extérieur du bâtiment

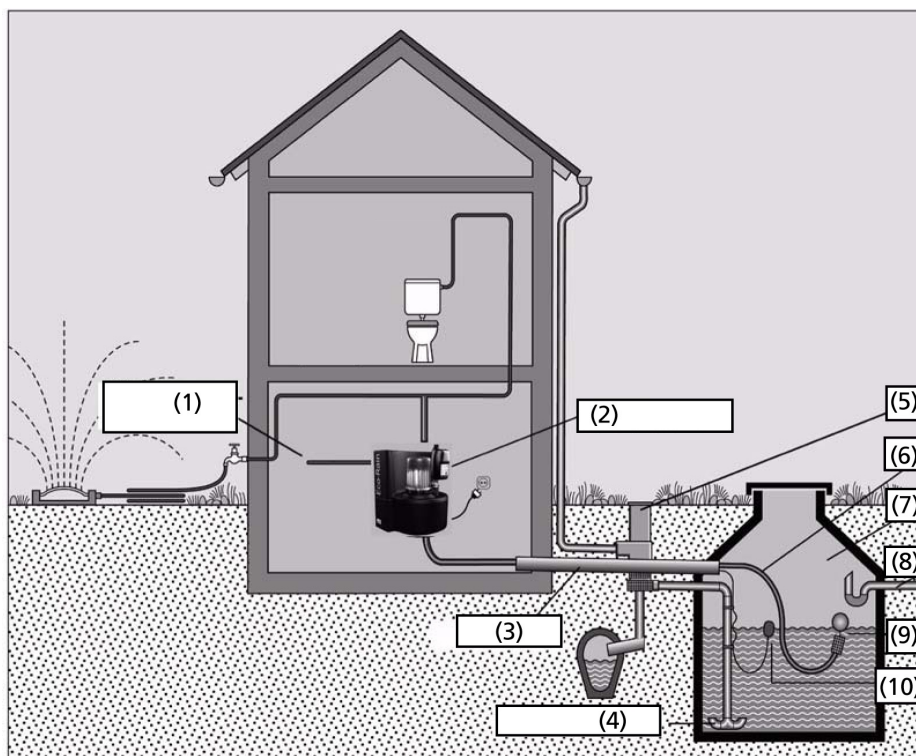


Schéma d'installation Hya-Rain Eco avec citerne enterrée à l'extérieur du bâtiment

(1)	Eau de ville	(2)	Hya-Rain Eco
(3)	Conduit	(4)	Entrée d'eau sans turbulences
(5)	Filtre d'eau de pluie	(6)	Tuyauterie d'aspiration
(7)	Citerne	(8)	Trop-plein vers égout ou ouvrage d'infiltration
(9)	Crépine d'aspiration flottante	(10)	Interrupteur à flotteur avec câble de 20m, compris dans la fourniture

Conformément à la norme EN 1717, le trop-plein doit être raccordé sous forme de surverse à une grille de sol ou au collecteur d'égout. La fermeture de l'orifice de trop-plein avec un bouchon obturateur est interdite.

La tuyauterie d'aspiration doit être posée de façon à monter sans point bas depuis la citerne jusqu'à la station Hya-Rain Eco pour assurer l'amorçage sans problème de la pompe.

Fixer l'interrupteur à flotteur de telle sorte qu'un niveau d'eau minimum de 30 cm reste en permanence au dessous de la crépine d'aspiration flottante pour éviter l'aspiration de sédiments.

Si la citerne est installée à un niveau suffisamment bas, il est possible d'évacuer l'eau s'écoulant par le trop-plein à travers le conduit (pour la tuyauterie d'aspiration et le câble de l'interrupteur à flotteur) vers la citerne.

NOTE !

L'eau de pluie est **impropre à la consommation**.

Les points de soutirage librement accessibles doivent porter l'avertissement « **Eau non potable** ». En plus, il est recommandé de prévoir une sécurité mécanique pour les enfants (p. ex. poignée amovible).

Étendue de la fourniture

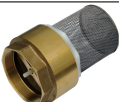
Hya-Rain Eco :

- Station de récupération d'eau de pluie
- Pompe
- Module de commande et de surveillance
- Commande de l'installation
- Réservoir avec circuit d'alimentation d'eau potable équipé d'un robinet à flotteur mécanique, avec surverse selon EN 1717

- Vanne motorisée trois voies pour la commutation automatique entre la citerne et le réservoir d'eau potable
- Kit de montage mural comprenant vis, chevilles et équerres de fixation (4x)
- Manchettes flexibles pour le raccordement des tuyauteries de refoulement et d'eau potable (longueur env. 30/50 cm)
- Interrupteur à flotteur avec câble de 20 m
- Guide d'installation rapide avec gabarit de montage
- Notice de service / montage

Accessoires

Accessoires pompe

	Désignation des pièces	Raccord	N° article	[kg]
	Kit d'aspiration comprenant les éléments de raccordement, sans clapet de pied, longueur 7 m Raccordement de l'extrémité pré-confectionnée à Hya-Rain (N/Eco), raccordement du bout libre au clapet de pied à l'aide du raccord union G 1¼ (01076872)	G 1¼" - G 1"	18040868	4
	Clapet-crêpine avec clapet de non-retour à ressort, pression d'ouverture env. 2 m CE, acier inox Indispensable si la citerne est installée à un niveau supérieur !	G 1¼"	01068052	0,3
	Clapet de pied avec filtre pour tuyau d'aspiration 18040868		01076873	0,2
	Raccord union pour tuyau flexible d'aspiration 18040868 pour le raccordement du kit d'aspiration flottante	G 1¼	11037848 01076872	0,15 0,02
	Flotteur pour kit tuyau d'aspiration, diamètre 150 mm		19071460	0,1
	Manchette anti-vibratile PN 10, L = 300 mm	Rp 1	11037177	0,378
	Kit d'aspiration flottante avec filtre (longueur 2 m)	Rp 1 Rp 1 1¼	18040795 18040796	1,5 1,8
	Siphon de trop-plein Ø50, pour la surverse Pour Hya-Rain Eco réduire le trop-plein à Ø50.		01068180	0,5
	Station de relevage Ama-Drainer Box Mini avec Ama-Drainer N 301		29131770	9
	Réservoir (Vase d'expansion à membrane), 8 l Le montage de l'appareil au refoulement réduit la fréquence de démarrage de l'installation		01079764	2,35