

L'essentiel du Relevage par KSB

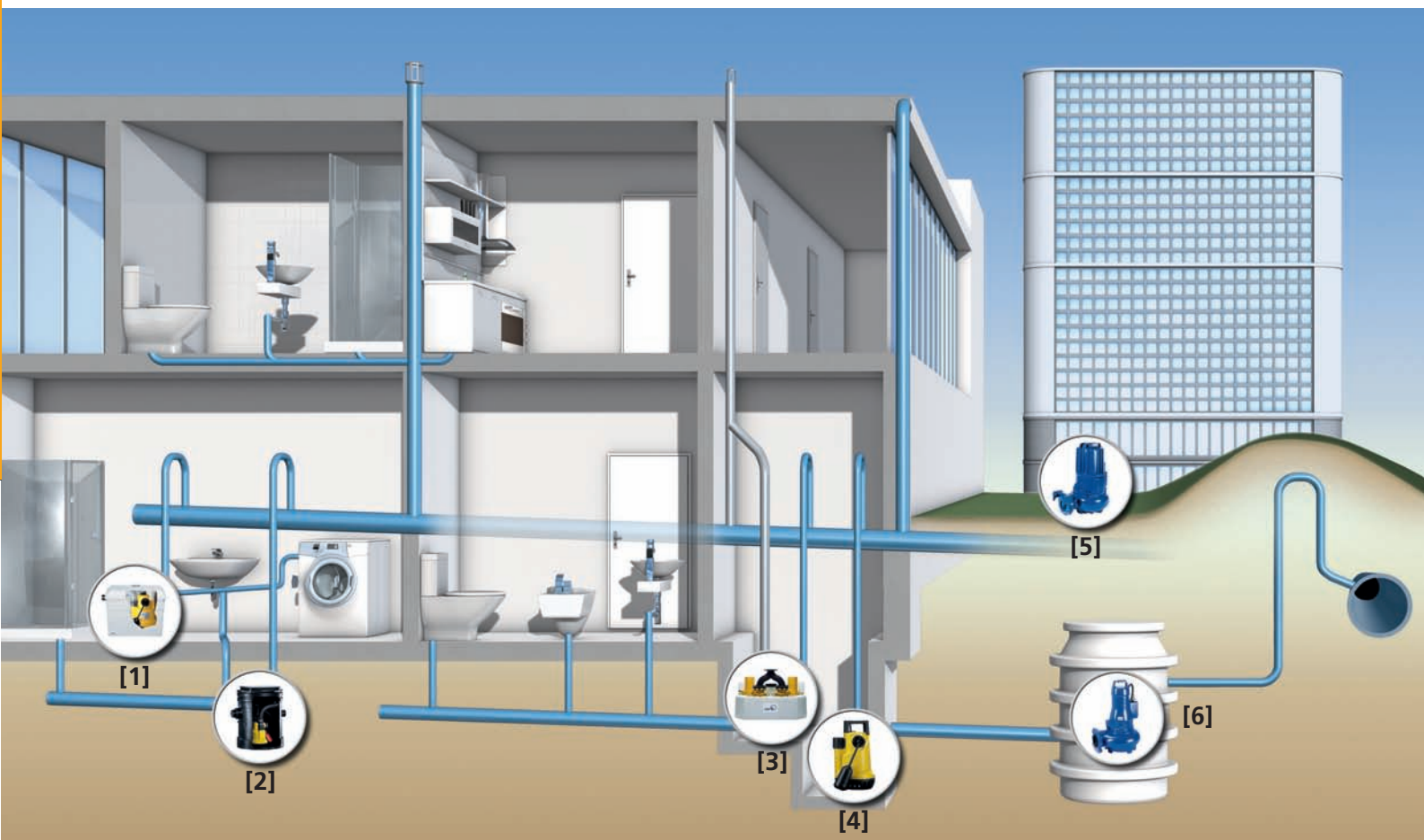


Une gamme étendue pour choisir juste

Dans le relevage, chaque chantier a ses caractéristiques et ses contraintes propres. Pour répondre au plus juste à chaque situation, KSB développe une large gamme de produits intégrant les pompes, les postes et les stations de relevage. Cette compétence, nous la développons également dans d'autres domaines du Bâtiment :

- L'adduction d'eau et la surpression,
- Le génie climatique, le génie thermique et les services généraux,
- La robinetterie : robinets, filtres et clapets.

Nos produits intègrent des solutions innovantes facilitant l'installation, la maintenance et l'économie d'utilisation. En tant que professionnel, vous savez que le produit le plus performant est toujours le plus rentable. **KSB. Vous ne voulez que le meilleur.**



- 1] Poste de relevage sur sol Ama-Drainer Box
- 2] Poste de relevage enterré Ama-Drainer Box
- 3] Poste de relevage mini-Compacta
- 4] Pompe de relevage Ama-Drainer
- 5] Pompe de relevage Amarex KRT
- 6] Station de relevage CK-F

**Découvrez l'ensemble de l'offre
KSB pour le Bâtiment :**

Un condensé de fonctionnalités

Conforme à la norme EN 1205-1 sur les installations de relevage à l'intérieur des bâtiments, c'est l'un des postes les plus compacts du marché. Utiliser un poste mini-Compacta assure confort et fiabilité : parfaitement étanche à l'eau et aux odeurs, il est équipé d'un clapet anti-retour intégré et d'une alarme autonome.

mini-Compacta



Génie Climatique et Thermique

- Circulateurs
- Pompes



Adduction d'eau et surpression

- Pompes de surface
- Pompes immergées
- Appareils de commande et de protection
- Surpression domestique
- Ensembles de surpression
- Pompe de filtration de piscine
- Valorisation des eaux de pluie

Pompes de relevage

Submersibles pour eaux usées

Ama-Drainer 201, 301, 303



Pompe submersible, vide-caves pour eaux usées domestiques.
Version C : eaux agressives.

Domaines d'emploi

Relevage	■
Evacuation	■
Vidange	■
Drainage	■
Captage	■

Types d'eau

Eau usées	
Eau chargées	
Eau vannes	
Eau agressives	■

Caractéristiques

Q maxi :	14 m ³ /h, (3,8 l/s)
H maxi :	12 m
t° maxi :	35 °C en continu
Passage libre :	4 mm pour AD 201, 10 mm pour AD 301, 303
A retenir	

■ Prêtes à brancher.

Submersibles pour eaux chargées / eaux vannes

Ama-Drainer 324, 356, 358

Ama-Drainer 400, 500

Ama-Porter

Ama-Porter ICS



Pompe submersible, vide-caves pour eaux usées / eaux chargées domestiques.

Pompe submersible pour eaux chargées.
Version C : eaux agressives.
Version R : eaux avec présence d'huiles.

Pompe submersible pour liquides chargés.
Roue F (vortex).
Roue S (dilacératrice).

Pompe submersible pour liquides chargés.
Roue F (vortex).
Roue S (dilacératrice).

-
-
-
-
-

-
-
-
-
-

-
-
-
-
-

-
-
-
-
-

-
-
-
-

-
-
-
-

-
-
-

-
-
-

16,5 m³/h, (4,6 l/s)

50 m³/h, (14 l/s)

40 m³/h, (11 l/s)

40 m³/h, (11 l/s)

8,3 m

21 m

16 m

16 m

35 °C en continu

40 °C, ponctuellement 90 °C
(maxi. 3 min.)

40 °C, temporairement 70 °C

40 °C, temporairement 70 °C

24 mm pour AD 324,
35 mm pour AD 356, 358

10, 11 et 35 mm

45 mm pour l'Ama[®]-Porter 5,
60 mm pour l'Ama[®]-Porter 6

45 mm pour l'Ama[®]-Porter 5,
60 mm pour l'Ama[®]-Porter 6

■ Prêtes à brancher.

■ Prêtes à brancher.

■ 4 types d'installations au choix.

■ Le système ICS fonctionne automatiquement sans flotteur ni armoire électrique.
■ 4 types d'installations au choix.

Postes de relevage

Mini poste eaux usées domestiques

Poste eaux chargées / eaux vannes

Amarex N

Amarex KRT

Ama-Drainer Box

Evamatic-Box simple



Groupe submersible pour liquides chargés.
Roue F (vortex).
Roue S (dilacératrice).
Roue R (monocanal ouverte).

Groupe submersible pour liquides chargés.
Roue F (vortex). Roue E (monocanal).
Roue K (multicanaux). Roue S (dilacératrice).
Roue D (monocanal ouverte).

Poste de relevage automatique pour eaux usées. Poste sur sol.

Poste de relevage pour eaux usées domestiques.



190 m³/h, (43 l/s)

400 m³/h, (111 l/s)

8 m³/h, (2,2 l/s)

35 m³/h, (9,7 l/s)

49 m

42 m

6,5 m

21 m

50 °C

40 °C, variante 60 °C

35 °C (Pendant 3 minutes maxi)
Volume : 25 litres

40 °C*
Volume : 90 litres

de 40 à 125 mm

10 mm

10 mm

- 5 types d'installations au choix.
- 5 types d'hydrauliques en fonction de l'effluent.
- Moteur électrique conforme ATEX.
- Nombreuses variantes de métallurgies.

- 5 types d'installations au choix.
- 5 types d'hydrauliques en fonction de l'effluent.
- Moteur électrique conforme ATEX.
- Nombreuses variantes de métallurgies.

- Prêt à l'emploi.

- Variante ICS : le système ICS fonctionne automatiquement sans flotteur ni armoire électrique.

- Prêts à l'emploi.
- Conformes à la norme **CE**.

*3 minutes maxi, 35 °C pour Ama-Drainer 301, 303, 303 et 324 en service continu.

Stations de relevage

Préfabriquées eaux chargées / eaux vannes

Evamatic-Box double



Poste de relevage pour eaux usées domestiques.

mini-Compacta / Compacta

Nouveau



Poste de relevage pour eaux vannes.

CK-F



Station de relevage préfabriquée 1 ou 2 pompes.

SRP



Station de relevage préfabriquée 1 à 3 pompes.



mini-Compacta	Compacta
---------------	----------

14 m³/h, (3,9 l/s)36 m³/h.70 m³/h, (22,2 l/s)50 m³/h, (13,9 l/s)600 m³/h, (165 l/s)

12 m

25 m

24 m

40 m

65 m

35 °C (Pendant 3 minutes maxi)
Volume : 90 litres

40 °C en continu
65 °C pendant 5 min. maxi

40 °C

40 °C

35 mm

40 mm

de 45 à 60 mm

de 40 à 120 mm

- Variante ICS : le système ICS fonctionne automatiquement sans flotteur ni armoire électrique.
- Prêts à l'emploi.
- Conformes à la norme **CE**.

- Conformes à la norme **CE**.

- Produit fini.
- Système monolithique.
- Nombreuses options.

- Produit fini.
- Système monolithique.
- Nombreuses options.



motralec
4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tél. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com

More space for solutions.

