

Pour le relevage et l'assainissement,

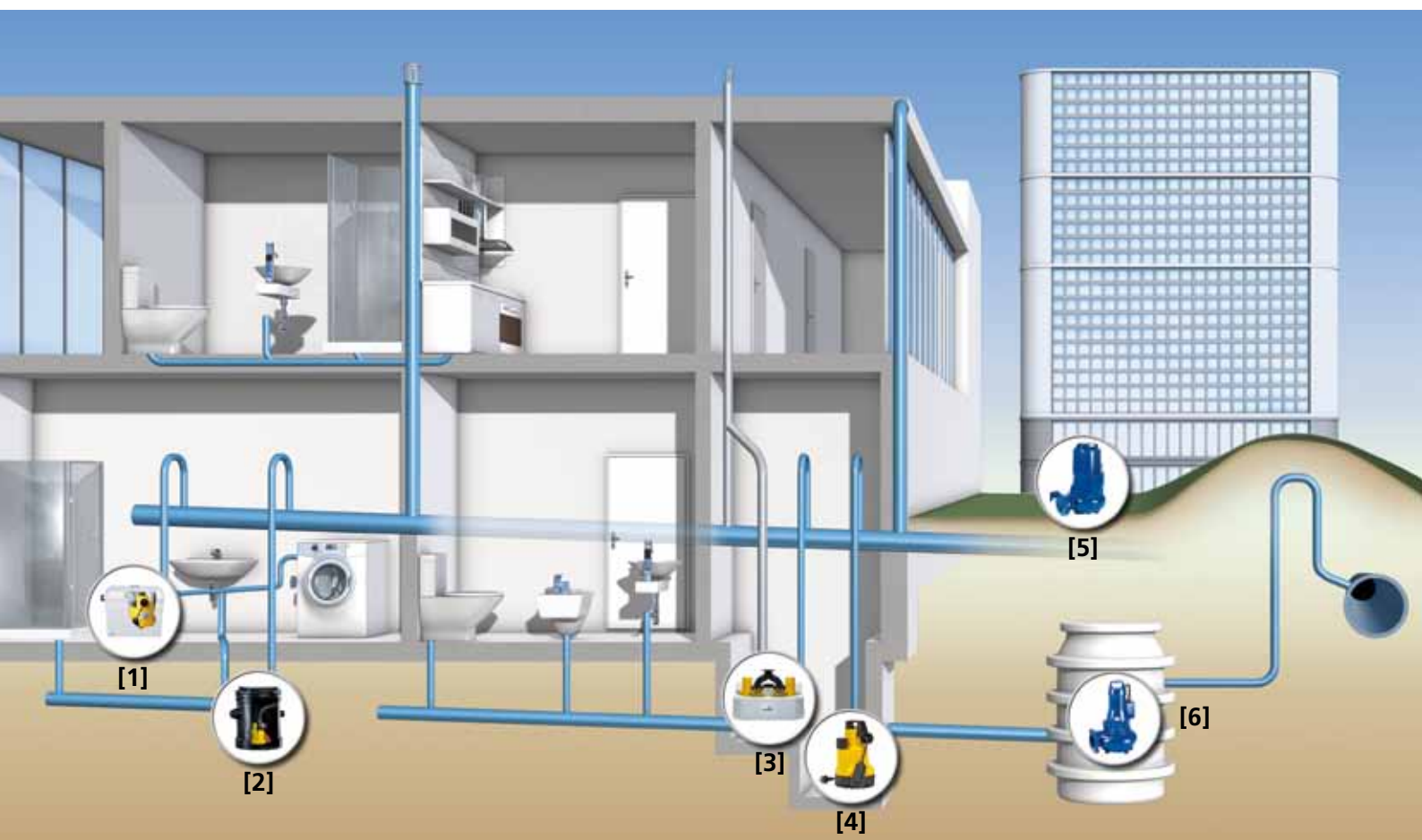


Les bons produits font les bons projets

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 N
- 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

Nouveau

Nouveau

Ama-Drainer N 301, 302, 303

Ama-Drainer N 358

LevelControl Basic 2

LevelControl Basic 2



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

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

Domaines d'emploi

Relevage	■	■
Evacuation	■	■
Vidange	■	■
Drainage	■	■
Captage	■	■

Fluides

Eaux usées		■
Eaux chargées		■
Eaux vannes		
Eaux agressives	■	■
Eaux traitées		

Caractéristiques

Q maxi :	14 m ³ /h, (3,8 l/s)	16,5 m ³ /h, (4,6 l/s)
H maxi :	12 m	8,3 m
t° maxi :	50 °C en continu	35 °C en continu
Passage libre :	10 mm	35 mm

A retenir

■ Prête à brancher.

■ Prête à brancher.

Submersibles pour eaux chargées / eaux vannes

Ama-Drainer 400, 500

LevelControl Basic 2



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

-
-
-
-
-

50 m³/h, (14 l/s)

21 m

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

10,11 et 35 mm

**Ama-Porter /
Ama-Porter ICS**



LevelControl Basic 2



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

-
-
-
-
-

40 m³/h, (11 l/s)

17 m

40 °C, temporairement 70 °C
(maxi. 3 m.)

45 mm pour l'Ama®-Porter 5,
60 mm pour l'Ama®-Porter 6,
7 mm pour l'Ama®-Porter S

- Variante ICS : le système ICS fonctionne automatiquement sans flotteur ni armoire électrique.
- 4 types d'installations au choix.

Amarex N

LevelControl Basic 2



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

-
-
-
-
-

190 m³/h, (43 l/s)

49 m

40 °C

de 7 à 100 mm suivant les roues

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

Amarex KRT

LevelControl Basic 2



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

-
-
-
-
-

10 000 m³/h, (2 778 l/s)

100 m

40 °C

de 7 à 125 mm suivant les roues

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

- Prête à brancher.

Postes de relevage

Mini poste eaux usées domestiques

Poste pour eaux traitées / eaux filtrées

Poste eaux chargées / eaux vannes

Nouveau

Ama-Drainer Box

Eva-Clean

Evamatic-Box /
Evamatic-Box ICS

mini-Compacta / Compacta

LevelControl Basic 2



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

Poste de relevage pour l'injection sur lit d'épandage ou évacuation d'eaux traitées ou filtrées

Poste de relevage pour eaux usées domestiques.
Volume simple : 190 l.
Volume double : 500 l.

Poste de relevage pour eaux vannes.



14 m³/h, (3,8 l/s)

8 m³/h.

40 m³/h, (11 l/s)

mini-Compacta	Compacta
36 m ³ /h.	70 m ³ /h, (22,2 l/s)

12 m

7 m

21 m

25 m

24 m

35 °C (Pendant 3 min. maxi)

50 °C

40 °C,
temporairement 70 °C (3 min. maxi.)

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

10 mm

10 mm

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

40 mm

■ Prêt à l'emploi.

- Prêt à l'emploi.
- Conforme à la norme **CE**.
- Fonctionnement autonome.

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

■ Conforme à la norme **CE**.

Stations de relevage

Coffret de commande

Préfabriquées eaux chargées / eaux vannes

Nouveau

Nouveau

Nouveau

CK 800-F / CK-F

SRP

SRS

LevelControl Basic 2

LevelControl Basic 2



Station de relevage préfabriquée 1 ou 2 pompes.

Station de relevage préfabriquée 1 à 3 pompes.

Station de relevage standard à 2 pompes.

Pour cuves 1 ou 2 pompes.
Avec clavier afficheur.
BC : boîtier polycarbonate. (max. 4kW)
BS : boîtier métallique. (max. 22 kW)

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

50 m³/h, (13,9 l/s)500 m³/h, (138,8 l/s)40 m³/h, (11,1 l/s)

49 m

100 m

49 m

40 °C

40 °C

40 °C

-10 °C + 50 °C (-30 °C sur demande)

de 7 à 60 mm

de 7 à 125 mm

de 7 à 65 mm

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

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

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

- Prix attractif.
- Utilisable avec tous les types de capteurs.
- Variante ATEX.

