



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

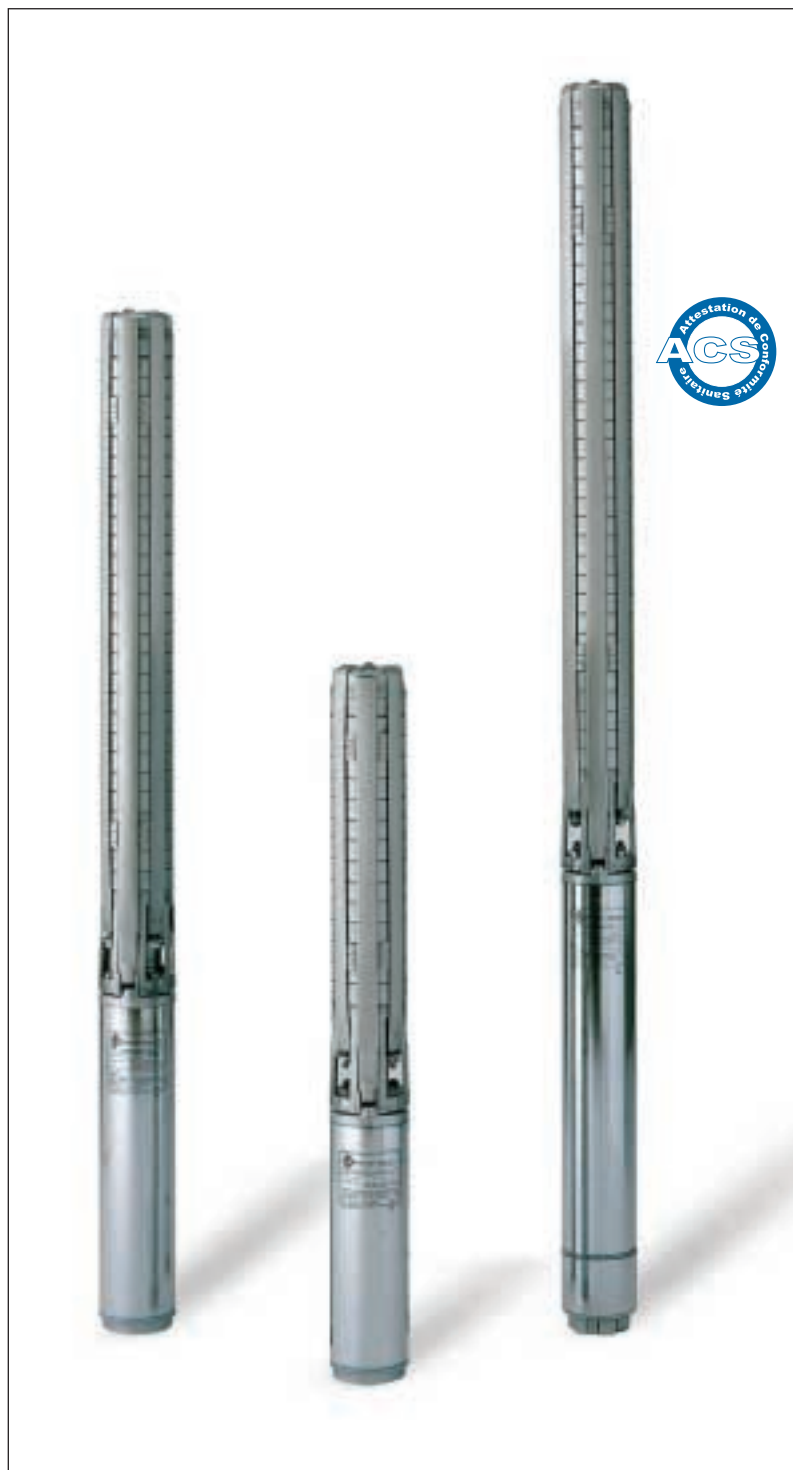
La gamme UPA de KSB a été conçue pour harmoniser parfaitement le moteur et l'hydraulique et ainsi obtenir un rendement maximum. Grâce à la forte rentabilité ainsi obtenue et à la longévité maintes fois démontrée, les pompes UPA jouent depuis longtemps un rôle d'avant-garde. Par leur rendement et leurs besoins énergétiques réduits, elles dépassent de loin d'autres pompes de modèle comparable. Les économies d'énergie dégagées, en quelques années, correspondent au prix d'achat d'une pompe neuve. Pour sa gamme 4 pouces, KSB a adopté la technologie éprouvée de l'acier inoxydable. Entièrement fabriquée en inox embouti et dotée d'une hydraulique en acier inoxydable, l'UPA 100C combine, grâce à sa conception robuste, une longévité accrue et des performances hydrauliques encore supérieures. Elle répond à des exigences élevées de professionnels.

L'UPA 100C est certifiée ACS, une des réglementations les plus sévères d'Europe en matière d'eau potable. Pour une mise en œuvre rapide et facile, la pompe est également disponible en kit de pompage tout équipé SET 100.

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

Groupes immergés

UPA 100C : LA POMPE ULTRA-MINCE EN ACIER INOXYDABLE QUI RÉPOND AUX EXIGENCES LES PLUS ÉLEVÉES



UPA 100C

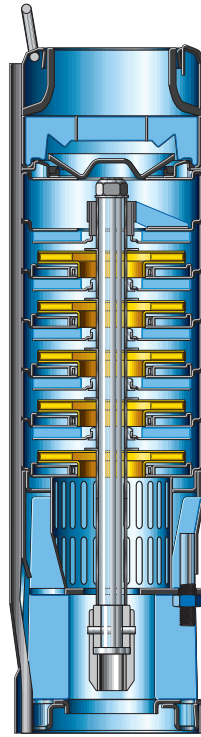
Groupes immergés pour forages de diamètre 100 mm (4 pouces)

Une fois installée, la pompe se fait oublier

L'hydraulique tout entière est conçue pour résister aux conditions difficiles des applications industrielles.

Résistance à la corrosion et à l'abrasion

grâce à la qualité des composants.

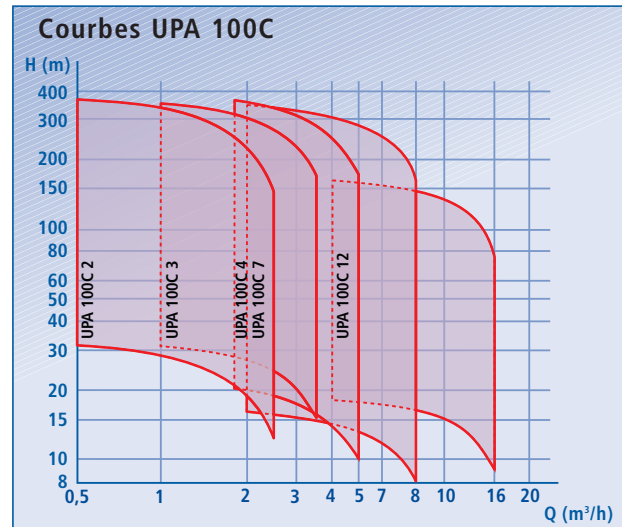
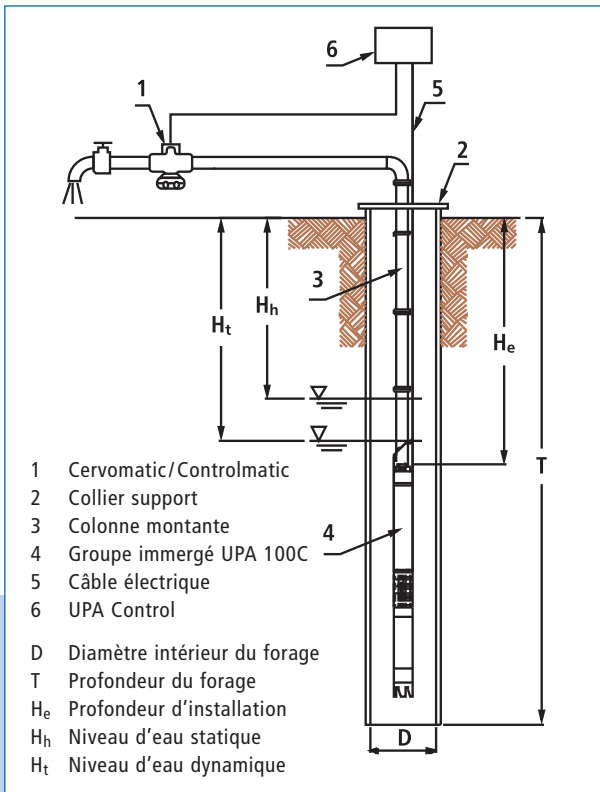


Avec la nouvelle UPA, faites des économies tout en respectant l'environnement

grâce au clapet anti-retour intégré à faibles pertes de charge et à l'hydraulique optimisée.

Composants de qualité alimentaire

Pompe certifiée ACS.



Explications au schéma ci-dessus :

Rep. 1 : Automate de commande et de protection contre le manque d'eau, modèle « Controlmatic » pour groupes monophasés ou « Cervomatic » pour groupes triphasés. Il assure la mise en marche de la pompe en fonction de la pression et son arrêt en fonction du débit.

Rep. 6 : Pour les débits importants, utiliser le coffret de commande UPA Control avec les accessoires adaptés à l'installation.

Avantages

- Construction robuste
- Aucun risque de corrosion
- Pompage dans des forages profonds et étroits
- Rendement excellent
- Moteur absolument étanche
- Moteur dimensionné pour la puissance maximale absorbée par la pompe
- Fonctionnement silencieux
- Installation verticale, horizontale ou oblique
- Système anti-blocage du clapet anti-retour
- Tous les composants en acier inoxydable
- Moteur prérempli, aucun risque de contamination par le liquide pompé

Domaines d'emploi

- Alimentation en eau domestique
- Alimentation en eau
- Irrigation et arrosage
- Rabattement de nappes
- Fontaineries
- Installations de surpression
- Installations de climatisation
- Protection incendie
- Circuits de refroidissement

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