



L'Amacan K est la pompe incontournable pour les applications difficiles car elle maîtrise en toute sécurité les fluides délicats. Là où d'autres hydrauliques de pompes en tube échouent, l'Amacan K est dans son élément.

Son étonnante flexibilité d'installation avec plusieurs variantes est également un atout essentiel. La configuration de l'aspiration et du refoulement peut être adaptée aux exigences : chambre d'aspiration, tubulure de refoulement avec rejet à l'air libre ou dans un bassin.

Grâce à sa polyvalence, l'Amacan K convient aux applications les plus diverses telles que le pompage d'eaux usées, le transfert d'eaux mixtes et de boues activées dans les stations d'épuration, l'irrigation et le drainage, le pompage d'eaux pluviales, la protection contre les crues, les eaux résiduaires industrielles et les fluides dégrillés ou décantés ne contenant pas de filasses.

Pour plus d'informations :
www.ksb.com

Pompe submersible à roue à canaux

AMACAN K

SOLIDE, FIABLE ET PERFORMANTE !



A macan K

Pompe submersible à roue à canaux
pour installation en tube



Solide et rentable

Entraînement direct par moteur triphasé et refroidissement optimal du moteur par le liquide véhiculé pour un bilan énergétique excellent.

Mise en place aisée

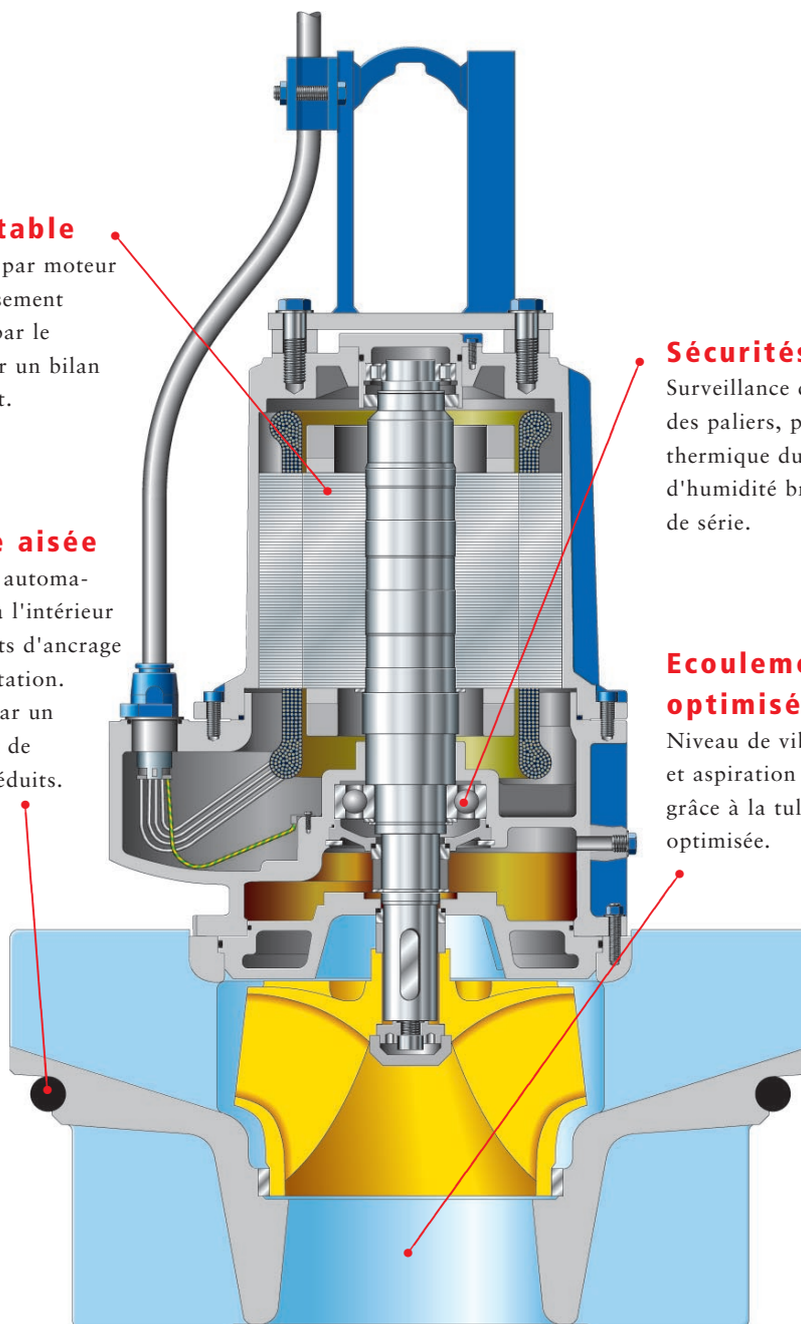
Fixation et centrage automatiques de la pompe à l'intérieur du tube sans éléments d'ancrage ou dispositif anti-rotation. Etanchéité assurée par un joint torique. Temps de déposes et reposes réduits.

Sécurités multiples

Surveillance de la température des paliers, protection thermique du moteur et sonde d'humidité brevetée intégrée de série.

Ecoulement optimisé

Niveau de vibrations réduit et aspiration sans vortex grâce à la tulipe d'aspiration optimisée.



Domaines d'emploi

- Pompage d'eaux usées, d'eaux mixtes et de boues activées dans les stations d'épuration
- Drainage et irrigation
- Pompage d'eaux pluviales
- Protection contre les crues, aquaculture

Matériaux

Corps de diffuseur	fonte grise
Carcasse moteur	fonte grise
Arbre	C-45 N
Roue	fonte grise
Bague d'usure	fonte grise/VG-434
Visserie	A4/1.4462

Caractéristiques

Débit maxi.	2000 l/s
HMT maxi.	30 m
Puissance maxi.	320 kW
Température maxi du liquide	40° C

Sous réserve de modifications techniques.

1579.0212-20 04/04 www.riegg.com

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