

## Amacan K – Pompe submersible à roue multicanaux



### Principales applications

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

Pour plus d'informations : [www.ksb.com/produits](http://www.ksb.com/produits)

# Amacan K – Pompe submersible à roue multicanaux

## 1 Solide et rentable

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

## 2 Mise en place aisée

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

## 4 Sécurité multiple

Surveillance de la température des paliers, protection thermique du moteur et sonde d'humidité dans le moteur

## 5 Ecoulement optimisé

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

### Matériaux

Corps de pompe	Fonte grise
Carcasse moteur	Fonte grise
Arbre	C-45 N
Roue	Fonte grise / acier inoxydable
Bague d'usure	Fonte grise / acier inoxydable
Visserie	A 4

### Caractéristiques techniques

Débit	jusqu'à 2.000 l/s
Hauteur manométrique	jusqu'à 30 m
Puissance	jusqu'à 320 kW
Température liquide pompé	jusqu'à 40 °C

Automatisable

