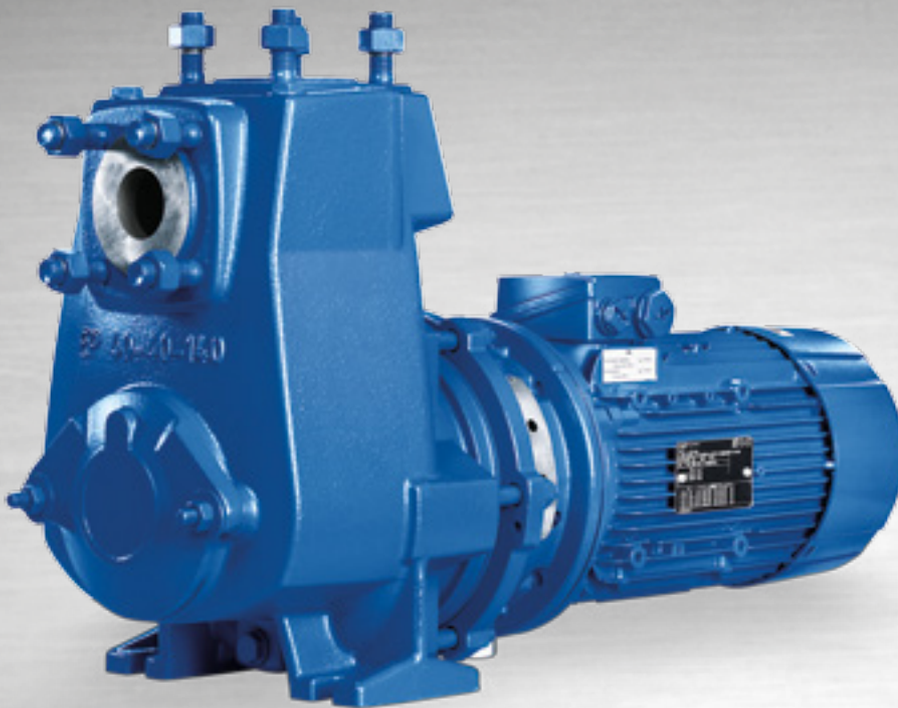


## Etaprime – Pompe auto-amorçante



Etaprime B

### Domaines d'emploi :

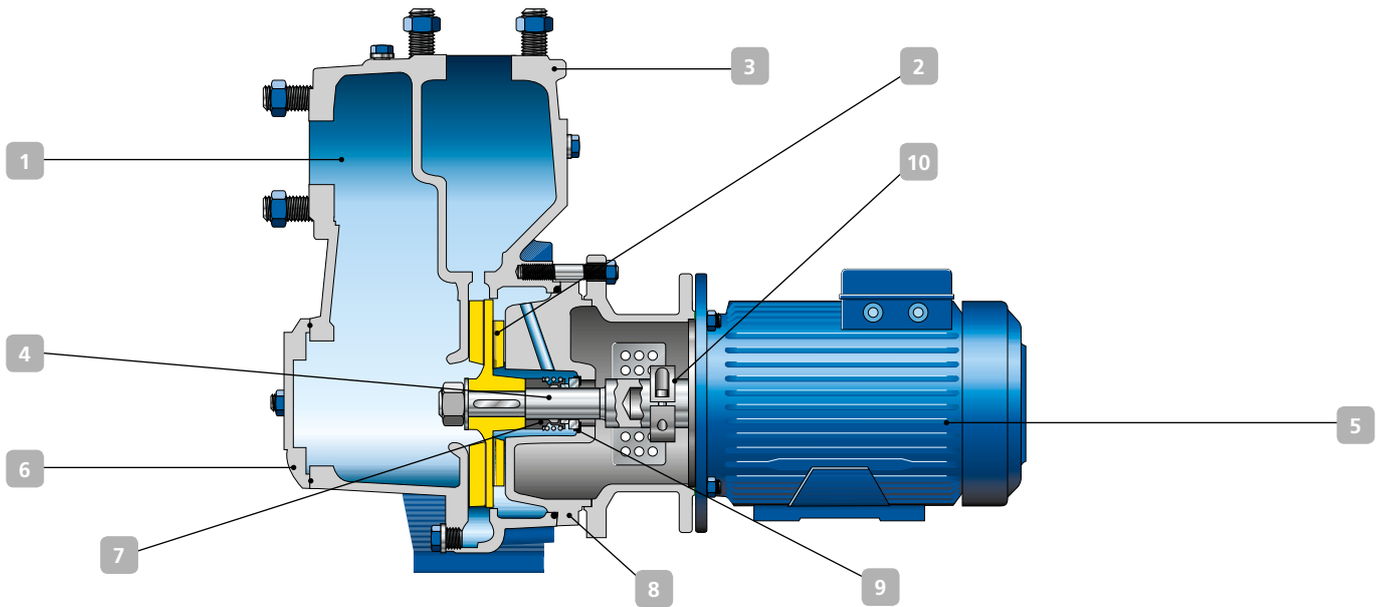
- Adduction d'eau
- Protection anti-incendie
- Arrosage
- Irrigation
- Relevage
- Climatisation
- Eau potable
- Eau de service
- Eau de refroidissement
- Eau de piscine
- Eau de mer
- Eau incendie
- Eau saumâtre
- Condensats
- Saumures
- Huiles
- Détergents

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



Etaprime L

# Etaprime – Pompe auto-amorçante



**1 Pompe auto-amorçante**

après remplissage du corps de pompe avec le liquide

**2 Excellente capacité d'aspiration**

Pompe auto-amorçante jusqu'à 9 m  
L'installation d'un clapet de pied n'est pas nécessaire

**3 Insensible**

aux pénétrations de gaz et d'air

**4 Garniture mécanique double**

disponible pour les applications difficiles

**5 Facilité d'entretien**

Moteur triphasé KSB robuste normalisé de classe IE3  
selon IEC 60034-30

**6 Nettoyage facile**

grâce au couvercle de visite

**7 Sans usure**

La chemise d'arbre protège l'arbre de l'usure

**8 Démontage facile**

Construction process : permet le démontage sans débrider  
le corps de pompe

**9 Sécurité d'utilisation**

Garniture mécanique sans entretien

**10 Design compact**

Pompe sans accouplement (Etaprime B). Élimine le besoin  
d'alignement de l'accouplement

**Choix d'option de lubrification pour les paliers**

Etaprime L : Roulements graissés à vie ou paliers lubrifiés  
à l'huile (régulateur de niveau constant ou indicateur de  
niveau)

**Choix d'option pour la surveillance des paliers**

Etaprime L : Option de connexions pour les mesures de  
température et vibration

**Matériaux**

Fonte grise, acier inoxydable

**Variantes de matériaux**

- G) Fonte frise EN-GJL-250 / A48 CL 35B
- C) Acier inoxydable 1.4408 / A743 Gr CF8 M
- GC) Fonte grise avec roue 1.4408

**Caractéristiques techniques**

	<b>Etaprime L</b>	<b>Etaprime B</b>
Débit max.	180 m <sup>3</sup> /h	130 m <sup>3</sup> /h
Hauteur manométrique max.	85 m	68 m
Température liquide pompé	-30 à +90 °C	-30 à +90 °C
Pression de refoulement max.	10 bar	10 bar



**KSB S.A.S.**  
4 allée des Barbanniers  
92635 Gennevilliers Cedex (France)  
www.ksb.fr