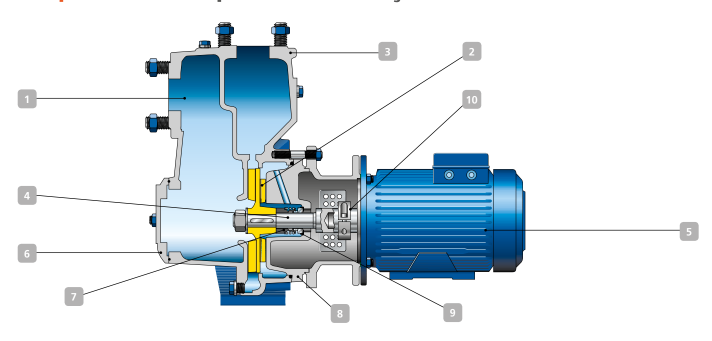


# **Etaprime** – Pompe auto-amorçante





# **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

#### 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

# 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). Elimine 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 connections pour les mesures de température et vibration

Caractéristiques techniques	Etaprime L	Etaprime B
Débit max.	180 m³/h	130 m³/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

