

Etapprime – Selbstansaugende Pumpe



Etapprime B

Einsatzgebiete:

- Wasserversorgung
- Feuerlöschanlagen
- Beregnung
- Bewässerung
- Entwässerung
- Kühlwasser
- Klimaanlage
- Trinkwasser
- Brauchwasser
- Schwimmbadwasser
- Meerwasser
- Löschwasser
- Brackwasser
- Kondensat
- Sole
- Öle
- Reinigungsmittel

Weitere Informationen:
www.ksb.com/produkte



Etapprime L

Ihr Ansprechpartner:

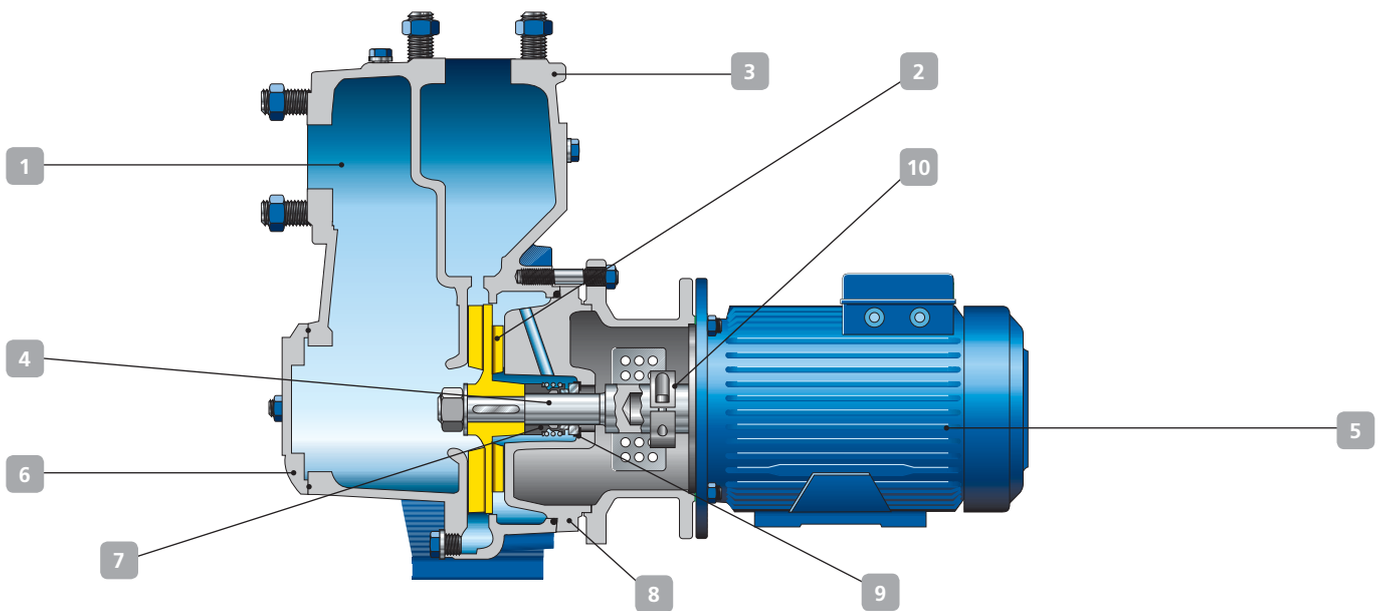
┌

└

┌

└

Etapprime – Selbstansaugende Pumpe



1 Selbstansaugend

nach Auffüllen des Pumpengehäuses mit Fördermedium.

2 Gutes Saugverhalten

Selbstansaugend bis zu 9 m. Kein Fußventil erforderlich.

3 Unempfindlich

gegenüber Gas- und Lufteinbrüchen.

4 Doppeltwirkende Gleitringdichtung

in Tandem- oder Back-to-back-Anordnung.
Für schwierige Anwendungen erhältlich.

5 Wartungsfreundlich

durch robusten KSB-IE3-Motor nach IEC 60034-30.

6 Leichte Reinigung

durch Putzlochdeckel.

7 Verschleißarm

Wellenhülse verhindert Verschleiß an der Welle.

8 Einfache Demontage

Prozessbauweise: Bei Demontage der Pumpe kann das Gehäuse in der Rohrleitung verbleiben.

9 Betriebssicherheit

Wartungsfreie Gleitringdichtung

10 Kompakte Bauweise

Blockbauweise (Etapprime B). Pumpe ohne separate Kupplung, Ausrichten nicht erforderlich.

Verschiedene Lagerschmierungen

Etapprime L: Lebensdauerfettsschmierung oder Ölschmierung (Ölstandsregler oder -anzeiger).

Verschiedene Optionen zur Lagerüberwachung

Etapprime L: Anschlussmöglichkeiten für Temperatur- und Stoßimpulsmessung

Werkstoffe

Grauguss, Edelstahl

Werkstoffausführungen:

- G) Grauguss EN-GJL-250 / A48 CL 35B
- C) Edelstahl 1.4408 / A743 Gr CF8 M
- GC) Grauguss mit Laufrad in 1.4408

Technische Daten

	Etapprime L	Etapprime B
Max. Förderstrom	180 m ³ /h	130 m ³ /h
Max. Förderhöhe	85 m	68 m
Förderguttemperatur	-30 bis +90 °C	-30 bis +90 °C
Max. Pumpenenddruck	10 bar	10 bar



KSB Aktiengesellschaft
Johann-Klein-Straße 9
67227 Frankenthal (Deutschland)
www.ksb.com