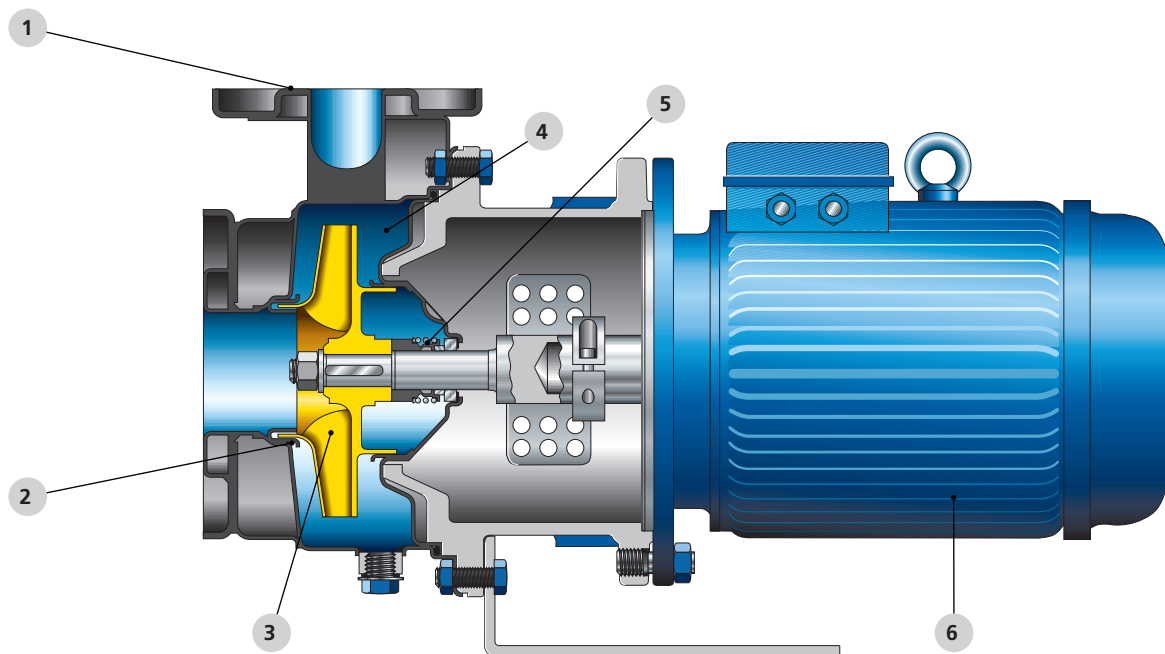


Etachrom – Grundplatten-/Blockpumpe



1 Korrosionsbeständig

Edelstahl (1.4571) für alle medienberührten Teile.

2 Servicefreundlich und beständig

durch auswechselbare Spaltringe.

3 Geringer Energieverbrauch

- durch optimale Hydraulik mit hohem Wirkungsgrad.
- Laufrad abgedreht auf den Betriebspunkt spart im Durchschnitt 10% Energie.

4 Betriebssicher

bis 12 bar ausgelegt.

5 Langlebig und wartungsfrei

durch hochwertige Normgleitringdichtungen nach DIN 24960.

6 Robust und sicher

durch KSB-IEC Drehstromnormmotor mit integriertem Temperaturfühler.

Werkstoff:

Edelstahl 1.4571

Automatisierbar mit:

PumpDrive, PumpExpert, Hyamaster, hyatronic

Technische Daten:

Fördermenge max.:	260 m ³ /h
Förderhöhe max.:	106 m
Förderguttemperatur:	-30 °C bis +110 °C
Pumpendruck max.:	12 bar