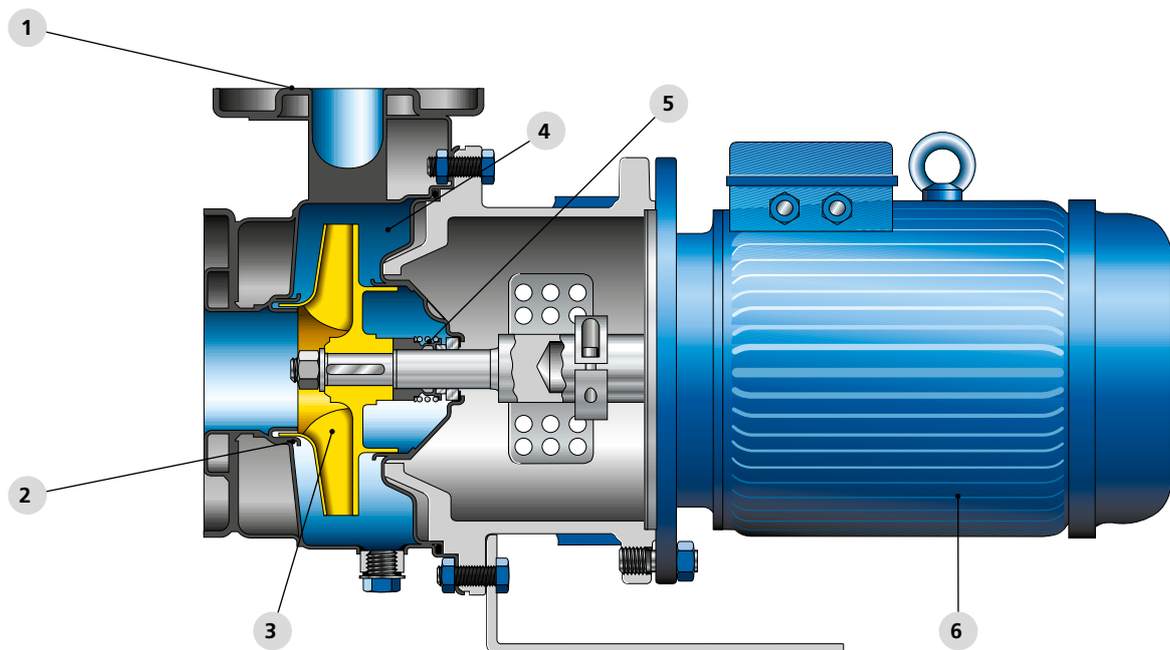


Etachrom – Pompe sur socle / pompe monobloc



1 Résistance à la corrosion

Toutes les pièces en contact avec le liquide sont en acier inoxydable (1.4571).

2 Maintenance aisée et résistance élevée

Bagues d'usure remplaçables.

3 Consommation d'énergie réduite

- Hydraulique optimale à rendement élevé.
- Le rognage de la roue en fonction du point de fonctionnement permet de réduire la consommation d'énergie de 10% en moyenne.

4 Sécurité de fonctionnement

Pompe conçue pour une pression maximale de 12 bar.

5 Garniture durable sans entretien

Garnitures mécaniques de qualité supérieure, normalisées selon DIN 24960.

6 Robustesse et fiabilité

Moteur triphasé KSB normalisé selon IEC avec sonde de température intégrée.

Matériau :

Acier inoxydable 1.4571

Automatisable avec :

PumpDrive, PumpExpert, Hyamaster, hyatronic

Caractéristiques techniques :

Débit max. :	260 m ³ /h
Hauteur manométrique max. :	106 m
Température liquide pompé :	-30 °C à +110 °C
Pression de refoulement max. :	12 bar