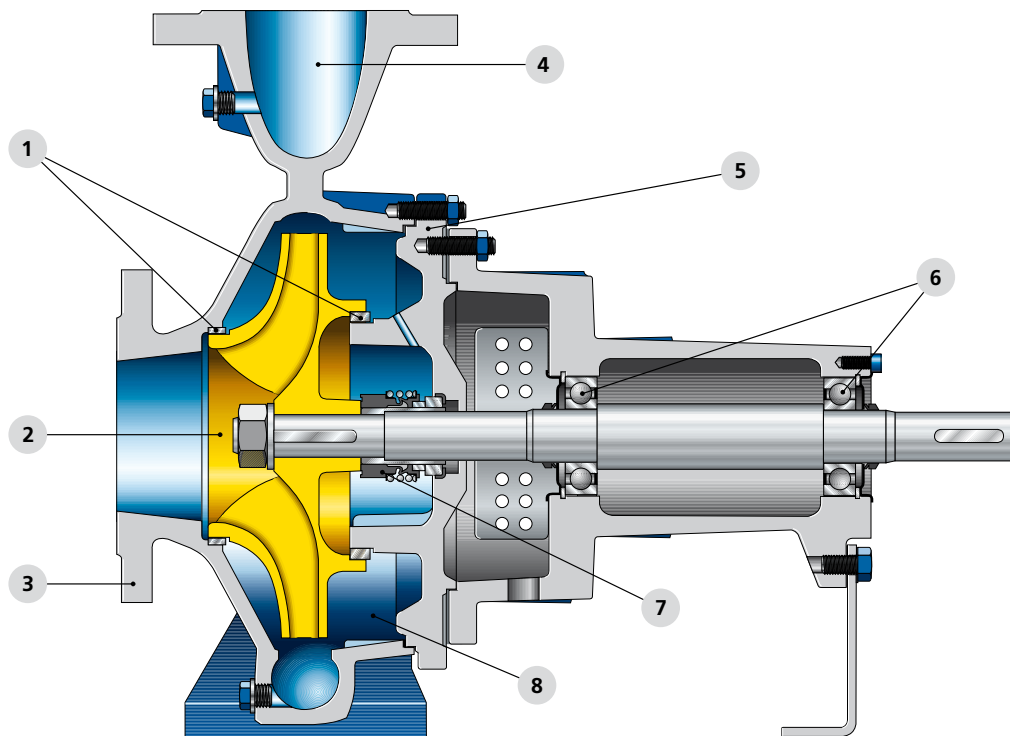


Etanorm, Etanorm-R, Etachrom, Etabloc Normpumpen



- 1 Servicefreundlich und beständig**
auswechselbare Spaltringe
- 2 Geringer Energieverbrauch**
optimierte Hydraulik mit hohem Wirkungsgrad
- 3 Vielseitig**
große Werkstoffauswahl für viele Einsatzgebiete
- 4 Normgerecht**
Anschlussmaße und Leistungen nach EN 733

- 5 Leichte Demontage**
Prozessbauweise: Pumpengehäuse verbleibt in der Rohrleitung
- 6 Langlebig**
robuste Lagerung
- 7 Sparsam und wartungsfrei**
ungekühlte Wellenabdichtung; kein Kühlwasserbedarf
- 8 Betriebssicher**
bis 16 bar ausgelegt

| Werkstoffe (wahlweise) | | Technische Daten (50Hz) | | | | |
|------------------------|------------------|-------------------------|---------------------------------------------|--------------|--------------|-------------------|
| Etanorm | Etachrom | Etanorm | Etachrom | Etabloc | | |
| Etanorm-R | | Etanorm-R | | | | |
| Etabloc | | | | | | |
| Grauguss JL 1040 | Edelstahl 1.4571 | Fördermenge max.: | 1.900 | 260 | 660 | m ³ /h |
| Bronze CC480K-GS | | Förderhöhe max.: | 102 | 106 | 102 | m |
| Sphäroguss JS 1025 | | Förderguttemperatur: | -30 bis +140 | -30 bis +110 | -30 bis +140 | °C |
| Edelstahl 1.4408 | | Pumpendruck max.: | 16 | 12 | 16 | bar |
| | | Automatisierbar mit: | PumpDrive, PumpExpert, Hyamaster, hyatronic | | | |

