

Etabloc, Etanorm-R, Etachrom – Pompes normalisées avec PumpDrive



Etabloc avec PumpDrive



Domaines d'emploi

- Eau de refroidissement
- Eau potable
- Eau chaude/Eau froide
- Eau de piscine
- Eau saline
- Eau de mer
- Groupe anti-incendie
- Eau saumâtre
- Eau de service
- Condensat
- Huiles
- Détergent Irrigation
- Groupe anti-incendie
- Arrosage
- Assainissement
- Chauffage/Climatisation

Autres informations : www.dsptech.fr

Votre contact



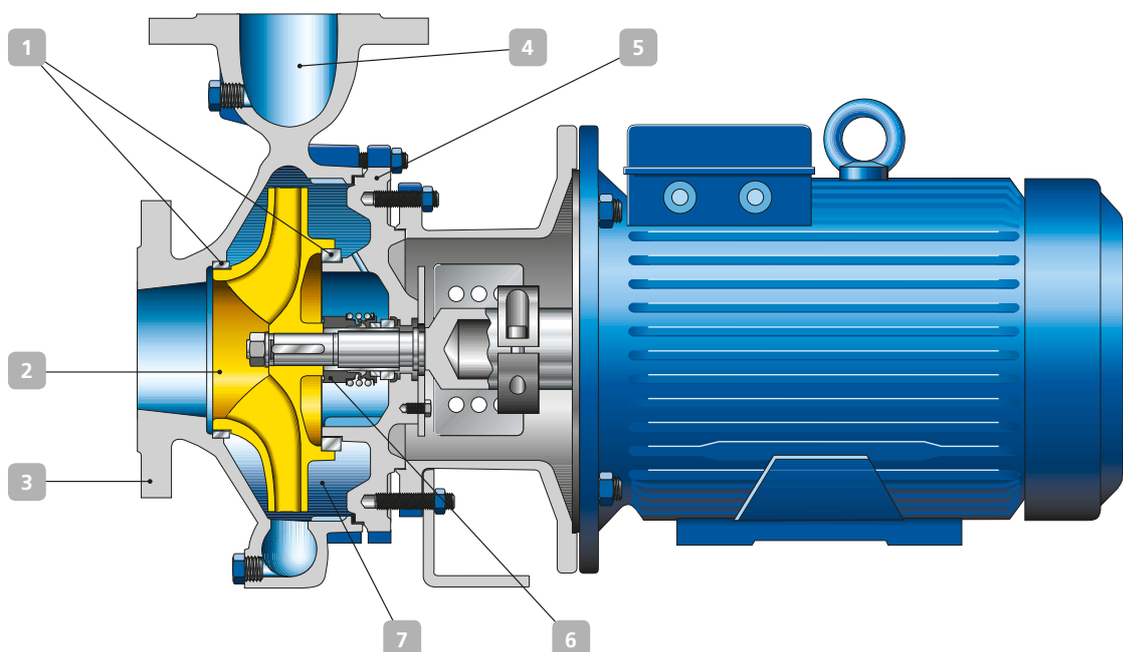
Etanorm R



Etachrom BC
avec PumpDrive



Etabloc avec PumpMeter
et PumpDrive



1 Maintenance aisée et résistance élevée

Bagues d'usure remplaçables

2 Faible consommation d'énergie

Hydraulique optimisée à haut rendement

3 Grande variété d'applications

Large choix de matériaux proposé en standard

4 Conforme aux normes en vigueur

Cotes de raccordement et performances selon EN 733

5 Démontage facile

Le corps de la pompe reste solidaire de la tuyauterie

6 Economique et sans entretien

Garniture d'étanchéité d'arbre non refroidie

7 Sécurité de fonctionnement

Pression maximale jusqu'à 16 bar

Longue durée de vie

Paliers robustes

Choix de matériaux	
Etabloc Etanorm-R	Etachrom
Fonte grise JL 1040 Bronze CC480K-GS Fonte à graphite sphéroïdal JS 1025 Acier inoxydable 1.4408	Acier inoxydable 1.4571

Caractéristiques techniques (50 Hz)	Etabloc	Etachrom	
Débit	jusqu'à 660	jusqu'à 260	m ³ /h
Hauteur manométrique	jusqu'à 102	jusqu'à 106	m
Température du fluide pompé	-30 à +140	-30 à +110	°C
Pression de service	jusqu'à 16	jusqu'à 12	bar
Automatisable avec PumpDrive, PumpMeter, Hyamaster			



G R O U P E
DSP Technologies



www.dsptech.fr

Un service d'avance