

Etanorm – Pompe à eau normalisée suivant EN 733 et directive 2009/125/CE



Etanorm avec PumpMeter, PumpDrive et moteur IE2



Domaines d'emploi

Fluides tels que :

- Eau de refroidissement
- Eau de piscine
- Eau de mer
- Eau incendie
- Eau de service
- Eau potable
- Eau saumâtre
- Eau surchauffée
- Condensat
- Détergents
- Huiles
- Alimentation en eau
- Groupe anti-incendie
- Arrosage
- Irrigation
- Assainissement
- Chauffage
- Climatisation

Autres informations :

www.ksb.com/produits

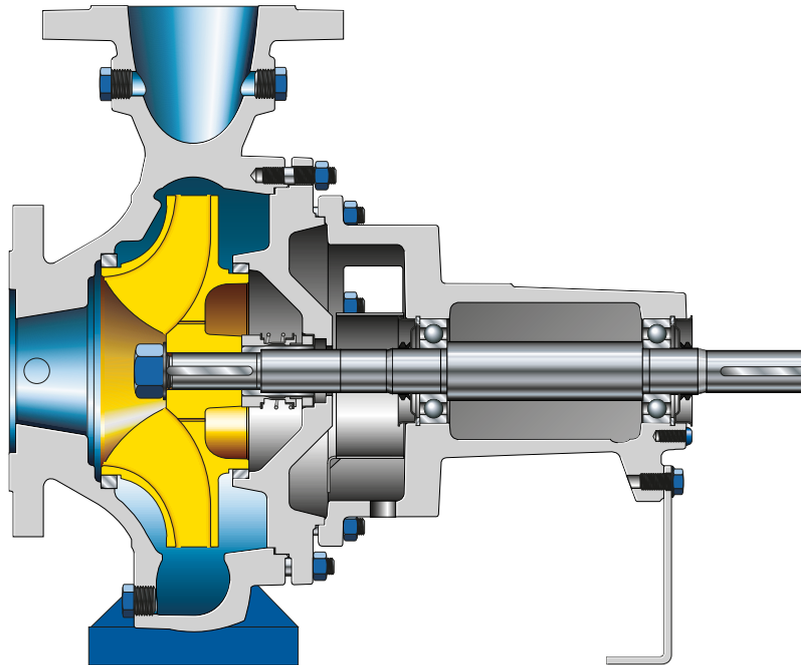


Etanorm avec moteur SuPremE,
PumpMeter et PumpDrive



Etanorm avec PumpMeter et moteur IE2

Etanorm – Pompe à eau normalisée suivant EN 733 et directive 2009/125/CE



■ Faible consommation d'énergie

La forme de nos hydrauliques est optimisée pour un rendement optimal. De plus, le diamètre de roue est adapté en standard au point de fonctionnement de votre installation par rognage.

■ Efficacité énergétique élevée

Affiche un indice d'efficacité minimale MEI $\geq 0,4$. Satisfait aux exigences d'efficacité énergétique européennes ErP 2015 pour les pompes à eau.

■ Economies anticipées avec la vitesse variable

Avec moteur IE2 ou IE3 et PumpDrive. En combinaison avec le moteur SuPremE® de KSB, la classe de rendement IE4 est même atteinte. (suivant IEC/ CD 60034-30 Éd. 2)

■ Fiabilité

Faible niveau de vibration et grande tranquillité de marche grâce aux bonnes capacités d'aspiration.

■ Grande variété d'applications

Large choix de matériaux proposé en standard.

■ Gamme étendue

Extension de la grille de sélection avec des tailles supplémentaires pour les faibles débits et les fortes pressions.

■ Maintenance aisée

Montage et démontage simplifiés (vis de démontage entre le couvercle de corps et le support de palier). Courts délais de livraison (produit neuf et pièces de rechange).

Caractéristiques techniques

Débit	Jusqu'à 660 m ³ /h (50 Hz) Jusqu'à 780 m ³ /h (60 Hz)
Hauteur manométrique	Jusqu'à 160 m (50 Hz) Jusqu'à 160 m (60 Hz)
Température du liquide	Entre -30°C et +140 °C
Pression de service max.	Jusqu'à 16 bar

Choix de matériaux

Fonte grise JL 1040 / A 48 CL 35B
Fonte à graphite sphéroïdal JS 1030 / A536 GR 60-40-18
Acier inoxydable 1.4408 / A743 Gr CF8 M
Bronze CC480K-GS / B30 C90700



KSB S.A.S.
4 allée des Barbanniers
92635 Gennevilliers (France)
www.ksb.fr