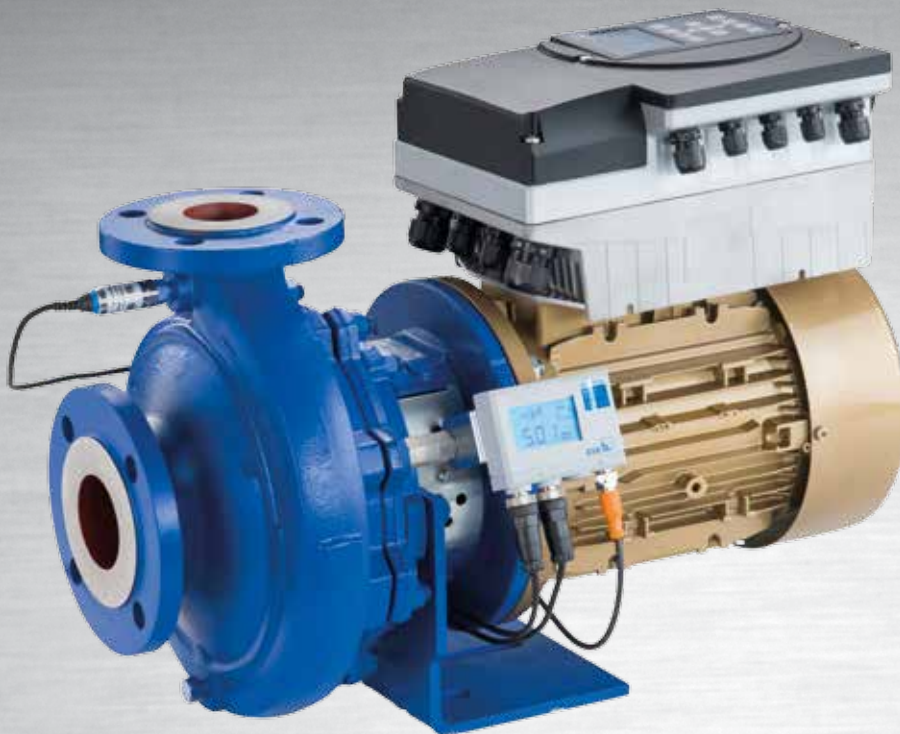


Etabloc – La bomba compacta



Campos de aplicación:

Fluidos puros y no agresivos química y mecánicamente con los materiales de la bomba

- Abastecimiento de agua
- Agua de refrigeración
- Agua de piscina
- Sistemas contra incendios
- Agua marina
- Riego por aspersión
- Agua para extinción de incendios
- Irrigación
- Agua para uso industrial
- Detergentes
- Agua potable
- Agua salobre
- Drenaje
- Condensado
- Calefacción
- Climatización
- Lubricantes
- Agua caliente

Información adicional:

www.ksb.es/catálogo-de-productos

Etabloc con motor KSB SuPremE®, PumpMeter y PumpDrive



Etabloc con motor KSB SuPremE®, PumpMeter y PumpDrive Eco

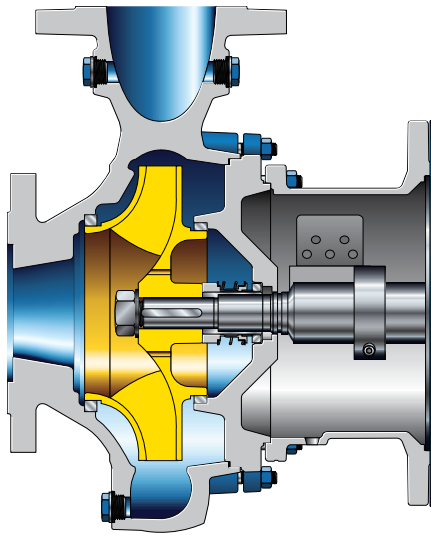


Etabloc con PumpMeter, PumpDrive y motor IE3

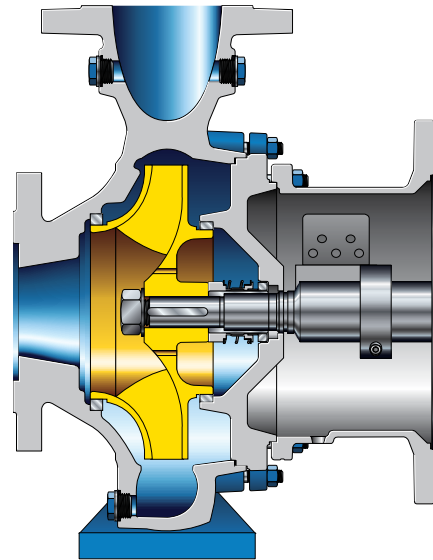


Etabloc con PumpMeter y motor IE3

Etabloc – La bomba compacta



Etabloc – Sin pata



Etabloc – Con pata

1 Alta eficiencia energética

- Diseño hidráulico de alta eficiencia optimizado y probado. Los impulsores están ajustados al punto de trabajo de manera estándar.
- Satisface plenamente las exigencias de la directiva ErP para bombas de agua normalizadas, que tendrá vigencia a partir de 2015.
- Con motor KSB SuPremE® – El accionamiento para bombas sin imanes permanentes más eficiente del mundo, de eficiencia IE4 según IEC (CD) 60034-30 Ed. 2.
- Con el nuevo PumpDrive se consigue la máxima eficiencia energética y una transparencia absoluta del modo de funcionamiento.

2 Compacta

Bomba sin acoplamiento separado, es decir, ya no se requiere realizar alineamientos.

3 Seguridad operativa

Buen comportamiento en aspiración que permite bajos niveles de vibración y un funcionamiento suave.

4 Polivalente

La versión estándar está disponible en una gran variedad de materiales para numerosos campos de aplicación.

5 Gran diversidad de diseños

Los tamaños adicionales para caudales pequeños de bombeo amplían el rango de selección de curvas.

6 Fácil mantenimiento

- Breves plazos de suministro en caso de productos nuevos y piezas de repuesto.
- Fácil montaje y desmontaje gracias a la caja de cierre ampliada y a las perforaciones de rosca para tornillos de presión incorporadas entre la tapa del cuerpo y el soporte del rodamiento.

Materiales (opcionales)

Fundición gris EN-GJL-250/A48 CL 35B

Fundición esferoidal EN-GJS-400-15/A536 GR 60-40-18

Acero fino 1.4408 / A743 GR CF8M

Bronce CC480K-GS/B30 C90700

Datos técnicos

Caudal	hasta 640 m ³ /h (50 Hz) hasta 753 m ³ /h (60 Hz)
Altura	hasta 160 m (50 Hz) hasta 148 m (60 Hz)
Temperatura	-30 °C hasta +140 °C
Presión de trabajo	hasta 16 bar



KSB Spain
www.ksb.es