

Motobomba multietapa SDK

SAER - SDK

SAER
MOTOBOMBAS

Soluciones para presas, municipios, centrales eléctricas, sector minero, riego, abastecimiento hídrico y siempre que se requieran grandes caudales. Sistemas de recirculación, calefacción, aire acondicionado, recuperación de calor, abastecimiento de agua, sistemas contra incendios, sistemas de riego.



Especificaciones

- Rotación: desde 750 hasta 3550 rpm versiones.
- Desde EN 125 hasta EN 500.

Instalación y Operación

- Horizontal o vertical.
- La construcción simétrica permite que la unidad se coloque en cada lado de la bomba.
- Líquido: agua contaminadamente, sin componentes abrasivos o sólidos.
- Densidad: 1000 kg/m³ .
- Temperatura del líquido bombeado:
de -15 ° C / +120 ° C.

Es uno de los pocos ejemplos de bombas de este tipo diseñadas y realizadas en Italia. Gran eficiencia y fiabilidad para una bomba con unos costes de mantenimiento mínimos. La bomba también puede suministrarse acoplada a un motor diésel. Diferentes tipos de cierres mecánicos o empaquetaduras trenzadas (estándar).