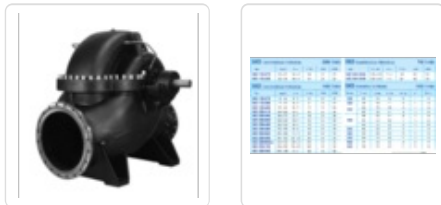


BOMBA DE GRAN CAUDAL SERIE SKD

SAER - SERIE SKD CÓD. 620000001

SAER
MOTOBOMBAS

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).



Especificaciones

Motobomba Multietapa SDK (Grandes Caudales)

- Caudal máx.= 4500 m³/h.
- Altura máx. = 180m.
- Rotación: desde 750 hasta 3550 rpm versiones.
- Desde EN 125 hasta EN 500.
- Presión de trabajo: hasta PN25.

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.

Aplicaciones

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.