

BOMBAS MULTIETAPAS VERTICALES MK

SAER - SERIE MK CÓD. 6200000003

SAER
MOTOBOMBAS

Electrobombas multietapas de eje vertical de dimensiones reducidas, aptas para instalaciones de elevación con o sin autoclave, sistemas de riego y de lavado y para todas aquellas aplicaciones que requieran altas presiones.



Características	
Modelo	SAER MK
Material	Acero inoxidable
Velocidad	2900 rpm
Temperatura de operación	0°C a +90°C
Caudal máximo	40 m³/h
Altura manométrica total	315 mca

Características	
Modelo	SAER MK
Material	Acero inoxidable
Velocidad	2900 rpm
Temperatura de operación	0°C a +90°C
Caudal máximo	40 m³/h
Altura manométrica total	315 mca

Características	
Modelo	SAER MK
Material	Acero inoxidable
Velocidad	2900 rpm
Temperatura de operación	0°C a +90°C
Caudal máximo	40 m³/h
Altura manométrica total	315 mca

Especificaciones

93 modelos divididos en 5 series, con potencias desde 0,75 hasta 30 kW.

Performances en 2900 rpm.

Temperatura del líquido bombeado: min 0°C max +90°C.

Caudal máx. hasta 40m³/h.

Altura manométrica total: hasta 315 mca.

Electrobombas multietapas de eje vertical de dimensiones reducidas, aptas para instalaciones de elevación con o sin autoclave, sistemas de riego y de lavado y para todas aquellas aplicaciones que requieran altas presiones. Las bombas están configuradas con cojinete apto para soportar los empujes axiales de la bomba y que permite el acoplamiento a cualquier otro motor normalizado. Doble anillo de desgaste y cojinetes de deslizamiento para garantizar la máxima fiabilidad.