

Serie SV

Verticales, multietapa



- Electrobombas, verticales, IN-LINE hidráulica totalmente en acero inoxidable

Aplicaciones

- Aprovechamiento y presurización de aguas
- Depuración y tratamiento de aguas
- Industria, servicios generales, calderas...
- Agricultura, riego, abastecimientos...

Ventajas

- Máxima eficiencia, gracias a su nueva hidráulica y un motor de alto rendimiento
- Ahorro energético, gracias al menor consumo de su nueva hidráulica
- Fácil mantenimiento, su nuevo diseño permite cambiar al cierre mecánico sin desmontar el motor (para familia 10-15 y 22)
- Motor Standart normalizado
- Caudal: Hasta 160 m³/h
- Presión: Hasta 265 m.c.a.
- Temperatura del fluido: De -30°C a +120°C para versión standart

Materiales

- Cuerpo bomba y camisa: AISI-304
- Turbina y difusores: AISI-304
- Cierre mecánico: Carburo de silicio/Carbono/EPDM
- Juntas: EPDM
- Zócalo: Aluminio (base de apoyo)

Motores

- Protección: IP-55
- Aislamiento: Clase F
- Velocidad: 2.900 rpm, 50Hz
- Monofásicos: 220-240V
- Trifásicos: 220-240/380-415V hasta 3kW
380-415/660-690V potencias superiores



