

## Electrobomba sumergible semiaxial S-151C/13

### TRABAJOS RECOMENDADOS

Levantamiento de aguas limpias  
Abastecimiento de agua  
Uso doméstico, civil e industrial.

### LIMITES OPERATIVOS

Máximo contenido de sólidos 40 g/m<sup>3</sup>  
Tiempo máx. de funcionamiento a boca cerrada 4 minutos

**SAER**

**GARANTIA 1 AÑO CONTRA FALLAS DE FABRICA**



### Datos de la bomba

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Potencia kW (HP)      | 37 (50)          |
| Velocidad de rotación | 2900 1/min       |
| Caudal                | 900 – 1500 l/min |
| Altura                | 143 – 64 m       |
| Altura máx.           | 208 m            |
| Altura mínima         | 64 m             |
| <b>Dimensiones</b>    |                  |
| Cuerpo bomba          | 152 mm           |
| Diámetro de impulsión | 3"               |

### DETALLES DE LA BOMBA

Las electrobombas sumergibles semiaxiales SAER, garantizan un alto rendimiento en entornos agresivos gracias a la tecnología y componentes que le constituye. Los impulsores y difusores en fundición, permiten la resistencia al desgaste, así como el anillo de contra-empuje y los bujes guía estándar.

Son recomendadas para trabajos en agricultura, minería, costa fuera, plantas civiles e industriales.

| MODELO           | kW        | HP        | m <sup>3</sup> /h<br>l/min | 0   | 54  | 60   | 66   | 72   | 78   | 84   | 90   |
|------------------|-----------|-----------|----------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
|                  |           |           |                            | 0   | 900 | 1000 | 1101 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 |
| <b>S-151C/13</b> | <b>37</b> | <b>50</b> | <b>Metros</b>              | 208 | 143 | 134  | 123  | 111  | 98   | 81   | 64   |