

## Electrobomba sumergible semiaxial S-151B/4

### 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)      | 9 (12.5)   |
| Velocidad de rotación | 2900 1/min |
| Caudal (l/min)        | 400 - 1200 |
| Altura                | 58 – 26    |
| Altura máx.           | 66         |
| Altura mínima         | 26         |
| <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 | 0  | 24  | 30  | 36  | 48  | 60   | 69   | 72   |
|-----------------|----------|-------------|-------------------|----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
|                 |          |             | l/min             | 0  | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1150 | 1200 |
| <b>S-151B/4</b> | <b>9</b> | <b>12.5</b> | <b>Metros</b>     | 66 | 58  | 55  | 52  | 44  | 37   | 30   | 26   |