**Electrobomba sumergible semiaxial**

**S-151C/4**

****

GARANTIA 1 AÑO CONTRA FALLAS DE FABRICA

|  |
| --- |
| **TRABAJOS RECOMENDADOS** |
| Levantamiento de aguas limpias |
| Abastecimiento de agua |
| Uso doméstico, civil e industrial. |
| **LIMITES OPERATIVOS** |
| Máximo contenido de sólidos 40 g/m3 |
| Tiempo máx. de funcionamiento a boca cerrada 4 minutos |

|  |  |
| --- | --- |
| **Datos de la bomba** | |
| Potencia kW (HP) | 11 (15) |
| Velocidad de rotación | 2900 1/min |
| Caudal | 900 – 1500 l/min |
| Altura | 44 – 20 |
| Altura máx. | 64 |
| Altura mínima | 20 |
| **Dimensiones** | |
| Cuerpo bomba | 152 mm |
| Diámetro de impulsión | 3” |

|  |
| --- |
| **DETALLES DE LA BOMBA** |
| Las electrobombas sumergibles semi-axiales 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** | **m3/h** | 0 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 |
| **l/min** | 0 | 900 | 1000 | 1101 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 |
| **S-151C/4** | **11** | **15** | **Metros** | 64 | 44 | 41 | 38 | 34 | 30 | 25 | 20 |

|