**Electrobomba sumergible semiaxial**

**S-151B/5**

****

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 (l/min) | 400 - 1200 |
| Altura | 71 – 33 |
| Altura máx. | 83 |
| Altura mínima | 33 |
| **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 | 24 | 30 | 36 | 48 | 60 | 69 | 72 |
| **l/min** | 0 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1150 | 1200 |
| **S-151B/5** | **11** | **15** | **Metros** | 83 | 71 | 67 | 63 | 56 | 46 | 38 | 33 |