**Electrobomba sumergible**

**NF-95DA/8**

****

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 100 g/m3 |
| Tiempo máx. de funcionamiento a boca cerrada 3 minutos |



|  |  |
| --- | --- |
| **Datos de la bomba** | |
| Potencia kW (HP) | 1.5 (2) |
| Velocidad de rotación | 2900 1/min |
| Caudal | 83 – 183 l/min |
| Altura | 46 – 24 m |
| Altura máx. | 52 m |
| Altura mínima | 24 m |
| **Dimensiones** | |
| Cuerpo bomba | 99 mm |
| Diámetro de impulsión | 2” |

|  |
| --- |
| **DETALLES DE LA BOMBA** |
| Los componentes y materiales en policarbonato, latón y acero inoxidable aseguran la máxima fiabilidad en condiciones extremas. Configuración estudiada para facilitar las operaciones de desmontaje, mantenimiento y ensamblaje.  Son ideales y recomendadas para trabajos de abastecimiento de agua domiciliario, agricultura, plantas civiles e industriales. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MODELO** | **kW** | **HP** | **m3/h** | 0 | 5 | 6.3 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **l/min** | 0 | 83 | 105 | 117 | 133 | 150 | 167 | 183 |
| **NF-95DA/8** | **1.5** | **2** | **Metros** | 52 | 46 | 43 | 41 | 38 | 34 | 29 | 24 |