**Electrobomba sumergible**

**NF-95DA/6**

****

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 4 minutos |



|  |  |
| --- | --- |
| **Datos de la bomba** | |
| Potencia kW (HP) | 1.1 (1.5) |
| Velocidad de rotación | 2900 1/min |
| Caudal | 83 – 183 l/min |
| Altura | 35 – 18 m |
| Altura máx. | 39 m |
| Altura mínima | 18 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/6** | **1.1** | **1.5** | **Metros** | 39 | 35 | 32.5 | 31.5 | 28.5 | 25 | 21.5 | 18 |

||