**4” R95-DF-13**

**TRABAJOS RECOMENDADOS LIMITES OPERATIVOS**

Levantamiento de aguas limpias Temperatura del líquido: 1°C a 35°C

Abastecimiento de agua Máximo contenido de sólidos: 100g/m3

Uso doméstico, civil e industrial. Máx. arranque por hora: 30 a intervalos regulares

**GARANTIA 1 AÑO CONTRA FALLAS DE FABRICA**

|  |  |
| --- | --- |
| **PARTE** | **MATERIAL** |
| Cuerpo de impulsión | Bronce |
| Soporte succión | Bronce |
| Válvula de retención | Plástico |
| Válvula de soporte | Plástico |
| Soporte del eje | Plástico |
| Impulsor | Plástico |
| Difusor | Plástico |
| Sello de válvula | Caucho nitrilo |
| Cuerpo bomba | Acero inoxidable AISI 304 |
| Cubre cable | Acero inoxidable AISI 304 |
| Cojinete | Acero inoxidable AISI 304 |
|  |  |
| DATOS EXTRA DEL MOTOR | |
| Cuerpo bomba | 100 mm |
| Altura parte bomba | 914 mm |
| Diámetro de impulsión | 2” |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MODELO | kW | HP | m3/h | 0 | 2 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| l/min | 0 | 33 | 67 | 100 | 117 | 133 | 150 | 167 |
| R95-DF-13 | 2.2 | 3 | Metros | 89 | 87 | 84 | 73 | 63 | 60 | 48 | 40 |