**4” R95-MA-07**

**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 | 701 mm |
| Diámetro de impulsión | 2” |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MODELO | kW | HP | m3/h | 0 | 5 | 7 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| l/min | 0 | 83 | 117 | 133 | 167 | 200 | 233 | 267 |
| R95-MA-07 | 1.5 | 2 | Metros | 45 | 35 | 30 | 29 | 26 | 23 | 20 | 16 |