**R150-FE-50-06**

**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 | Hierro fundido |
| Soporte de succión | Hierro fundido |
| Soporte del eje | Hierro fundido |
| Impulsor | Hierro fundido |
| Difusor | Hierro fundido |
| Cuerpo de la bomba | Hierro fundido |
| Cubierta del cable | Acero inox. AISI 304 |
| Filtro | Acero inox. AISI 304 |
| Eje | Acero inox. AISI 431 |
| Cojinete | Acero inox. AISI 420 |
|  |  |
| DATOS EXTRA DE LA BOMBA | |
| Cuerpo bomba | 143 mm |
| Altura parte bomba | 1054 mm |
| Diámetro de impulsión | 3” |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MODELO | kW | HP | m3/h | 0 | 18 | 27 | 36 | 40 | 45 | 50 | 58 |
| l/min | 0 | 300 | 450 | 600 | 667 | 750 | 833 | 967 |
| R150-FE-50-06 | 9.2 | 12.5 | Metros | 74 | 67 | 60 | 52 | 47 | 39.5 | 32 | 19 |