

|  |  |
| --- | --- |
| **Modelo** | E6RX47/9I + MACX612A |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LIMITES OPERATIVOS** | | **CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS** | |
| Líquido bombeado | Agua | Diámetro de impulsión | 80 mm |
| Temperatura de líquido | 15° C | Diámetro máx. total | 148 mm |
| Contenido máx. sustancias sólidas | 150 g/m3 | Número de etapas | 9 |
| N° máx. arranques por hora | 20 | Peso electrobomba + motor | 66 kg |
| Tiempo max de funcionamiento con boca cerrada y bomba sumergida | 3 min | Cierre motor | Mecánico |

|  |  |
| --- | --- |
| **MATERIALES BOMBA** | |
| Cuerpo válvula | Acero inox |
| Eje | Acero inox |
| Protector de cable | Acero inox. |
| Rodete | Acero inox |
| Difusor | Acero inox |
| Carcasa exterior | Acero inox |
| Rejilla | Acero inox |
| Soporte aspiración | Acero inox |
| Cojinete goma eje bomba | Goma |
| Anillo alojam rodete | Acero inox/goma |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DIMENSIONES mm** | | |
| Ø Max | 148 |  |
| A | 1512 |
| B | 872 |
| C | 640 |
| D | 141 |
| E | 143 |
| DN | 80 |

