

|  |  |
| --- | --- |
| **Modelo** | E8S64/2C |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LIMITES OPERATIVOS** | | **CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS** | |
| Líquido bombeado | Agua | Diámetro de impulsión | 5” |
| Temperatura máx. líquido | 35° C | Diámetro máx. total | 193 mm |
| Contenido máx. sustancias sólidas | 40 g/m3 | Número de etapas | 2 |
| N° máx. arranques por hora | 20 | Tornillería | Acero inox. |
| Tiempo max de funcionamiento con boca cerrada y bomba sumergida | 3 min | Cierre motor | Mecánico |

|  |  |
| --- | --- |
| **MATERIALES BOMBA** | |
| Cuerpo válvula | Fundición |
| Válvula | Fundición/Acero inox |
| Eje | Acero inox |
| Cuerpo intermedio | Fundición |
| Protección de cable | Acero inox. |
| Rodete | Fundición |
| Rejilla | Acero inox |
| Cuerpo de aspiración | Fundición |
| Cojinete | Acero/goma |
| Anillo alojam rodete | Acero/goma |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DIMENSIONES mm** | | |
| Ø Max | 193 |  |
| A | 143 |
| B | 693 |
| C | 160 |
| D | 188 |
| DN | 5” |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Modelo** | **kW** | **HP** | **l/s** | 0 | 20 | 25 | 30 | 34 | 38 | 40 |
| **l/min** | 0 | 1200 | 1500 | 1800 | 2040 | 2280 | 2400 |
| **E8S64/2C** | **m3/h** | 0 | 72 | 90 | 108 | 122 | 137 | 144 |
| **9.2** | **12.5** | **H** | 37.5 | 29.5 | 26.5 | 23 | 19.5 | 15.5 | 12.5 |