

|  |  |
| --- | --- |
| **Modelo** | E8S64/1A |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | 1 |
| 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 | 553 |
| C | 160 |
| D | 188 |
| DN | 5” |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Modelo** | **kW** | **HP** | **l/s** | 0 | 20 | 25 | 30 | 34 | 38 | 40 | 43 | 44 | 45 |
| **l/min** | 0 | 1200 | 1500 | 1800 | 2040 | 2280 | 2400 | 2580 | 2640 | 2700 |
| **E8S64/1A** | **m3/h** | 0 | 72 | 90 | 108 | 122.4 | 136.8 | 144 | 154.8 | 158.4 | 162 |
| **7.5** | **10** | **H** | 24.5 | 20.5 | 19.5 | 17.5 | 16 | 14.5 | 13.5 | 11.5 | 11 | 10.5 |