

|  |  |
| --- | --- |
| **Modelo** | E4XPD40/17 + MCH43 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LIMITES OPERATIVOS** | | **CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS** | |
| Líquido bombeado | Agua limpia | Diámetro de impulsión | 2” |
| Temperatura máx. líquido | 30° C | Diámetro máx. total | 100 mm |
| Contenido máx. sustancias sólidas | 450 g/m3 | Número de etapas | 17 |
| N° máx. arranques por hora | 15 | Tipo de instalación | Vertical |
| Tiempo max de funcionamiento con boca cerrada y bomba sumergida | 2 min | Cierre motor | Mecánico |

|  |  |
| --- | --- |
| **MATERIALES DEL MOTOR** | |
| Eje | Acero inox |
| Soporte superior | Hierro fundido |
| Cierre mecánico | Cerámica/grafito |
| Cojinete superior | Acero |
| Bobinado | Cobre |
| Cojinete inferior | Acero |
| Soporte inferior | Aluminio |
| Diafragma | Goma |
| Tapa diafragma | Acero inox |
| Antiarena | Goma |

|  |  |
| --- | --- |
| **MATERIALES BOMBA** | |
| Rodete | Tecnopolímero |
| Eje | Acero inox |
| Difusor | Tecnopolímero |
| Camisa | Acero inox. |
| Cuerpo válvula | Acero inox. |
| Rejilla | Acero inox. |
| Disco intermedio | Acero inox/goma |
| Soporte aspiración | Acero inox |
| Buje eje | Oxide de alúmina |