

|  |  |
| --- | --- |
| **Modelo** | MSK/2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LIMITES OPERATIVOS** | | **USOS E INSTALACIONES** |
| Líquido bombeado | Agua limpia | Adecuadas para manejar agua limpia que no contenga partículas abrasivas, especialmente para uso doméstico, para distribución automática y para riego de jardines. La instalación se debe realizar en pozos con un diámetro de no menos de 4 pulgadas. |
| Temperatura del líquido | +40°C |
| Temperatura ambiente | +40°C |
| Profundidad máxima de operación | 40 m. |
| Garantía | 1 año contra fallas de fábrica |

|  |  |
| --- | --- |
| **DATOS EXTRAS DE LA BOMBA** | |
| Cuerpo bomba | Acero inoxidable |
| Cabezal de descarga | Latón |
| Impulsor | Latón |
| Tipo de impulsor | Periférico |
| Diámetro de descarga | 1” |
| **DATOS DEL MOTOR** | |
| Potencia kW (HP) | 1.1 (1.5) |
| Voltaje | 220 V. |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Clase de protección | IP68 |
| Protector de sobre carga | Si |
| Máx. temperatura de ambiente | +40°C |

Botella de plástico

Descripción generada automáticamente con confianza media

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MODELO** | | | **l/s** | 0.00 | 0.14 | 0.28 | 0.42 | 0.56 | 0.67 |
| **l/min** | 0 | 8.3 | 16.6 | 25 | 33.3 | 40 |
| **MSK/2** | **kW** | **HP** | **m³/h** | 0 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.4 |
| 1.1 | 1.5 | **metros** | **99** | **82** | **62** | **44** | **24** | **8** |