

|  |  |
| --- | --- |
| **Modelo** | 4MCP80 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LIMITES OPERATIVOS** | | **USOS E INSTALACIONES** |
| Líquido bombeado | Agua limpia | La bomba silenciosa es adecuada para manejar agua limpia que no contenga partículas abrasivas, ideal para aplicaciones domésticas, y distribuciones automáticas. La instalación se debe realizar en un área cubierta y protegida contra la intemperie. |
| Temperatura del líquido | +35°C |
| Temperatura máx. de ambiente | +40°C |
| Garantía | 1 año contra fallas de fábrica |

|  |  |
| --- | --- |
| **DATOS EXTRAS DE LA BOMBA** | |
| Cuerpo bomba | Hierro fundido |
| Cubierta del cuerpo de la bomba | Acero inoxidable |
| Impulsor | Noryl |
| Succión máxima | 7 m. |
| Diámetro de succión | 1” |
| Diámetro de descarga | 1” |
| **DATOS DEL MOTOR** | |
| Potencia kW (HP) | 0.6 (0.8) |
| Voltaje | 220 V. |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Clase de protección | IP44 |
| Protector de sobre carga | Si |
| Máx. temperatura de ambiente | +40°C |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MODELO** | | | **l/s** | 0.00 | 0.25 | 0.50 | 0.75 | 1.00 | 1.25 | 1.50 |
| **l/min** | 0 | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 |
| **4MCP80** | **kW** | **HP** | **m³/h** | 0 | 0.9 | 1.8 | 2.7 | 3.6 | 4.5 | 5.4 |
| 0.6 | 0.8 | **metros** | **46** | **44** | **39** | **32** | **23** | **13** | **4** |