

|  |  |
| --- | --- |
| **Modelo** | POP VORTEX |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LIMITES OPERATIVOS** | | **USOS E INSTALACIONES** |
| Líquido bombeado | Agua sucia | La bomba de drenaje POP VORTEX está diseñada principalmente para el uso doméstico. El diseño y los materiales innovadores son las principales características de la bomba, el sistema vortex permite drenar agua sucia con sólidos en suspensión de hasta 20mm., sin temor a que se obstruya el impulsor. |
| Temperatura del líquido | +40°C |
| Temperatura ambiente | +40°C |
| Profundidad máxima de operación | 3 m. debajo del nivel de agua |
| Garantía | 1 año contra fallas de fábrica |

|  |  |
| --- | --- |
| **DATOS EXTRAS DE LA BOMBA** | |
| Cuerpo bomba | Tecnopolímero |
| Paso máx. de cuerpos solidos en suspensión | 20 mm |
| Impulsor | Tecnopolimero Noryl |
| Tipo de impulsor | Abierto |
| Diámetro de descarga | 1 ¼” |
| **DATOS DEL MOTOR** | |
| Potencia kW (HP) | 0.37 (0.5) |
| Voltaje | 220 V. |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Clase de protección | IP68 |
| Protector de sobre carga | Si |
| Máx. temperatura de ambiente | +40°C |
| Sistema de automatización y protección | Flotador eléctrico |

Imagen que contiene interior, taza, tabla, café

Descripción generada automáticamente

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MODELO** | | | **l/s** | 0.00 | 0.33 | 0.67 | 1.33 | 1.67 | 2.00 | 2.67 | 3.00 |
| **l/min** | 0 | 20.0 | 40.0 | 80 | 100.0 | 120 | 160 | 180 |
| **POP VORTEX** | **kW** | **HP** | **m³/h** | 0 | 1.2 | 2.4 | 4.8 | 6.0 | 7.2 | 9.6 | 10.8 |
| 0.37 | 0.5 | **metros** | **7** | **6.5** | **6** | **4.8** | **4.2** | **3.5** | **2.5** | **1.5** |