|  |  |
| --- | --- |
| Icono  Descripción generada automáticamente | **Aguas sucias** |
| Un dibujo de una cara feliz  Descripción generada automáticamente con confianza baja | **Uso doméstico** |



|  |
| --- |
| **USOS** |
| La serie TOP VORTEX es adecuada para el drenaje de aguas sucias con presencia de cuerpos solidos en suspensión de hasta 25mm. |

**Electrobomba sumergible de drenaje**

**LIMITES DE USO**

● Temperatura máxima de fluido hasta +40°C

● Profundidad máx. de uso hasta 3 m

|  |  |
| --- | --- |
| **DATOS EXTRA DE LA BOMBA** | |
| ● Cuerpo bomba: | Tecnopolímero |
| ● Rejilla de aspiración: | Tecnopolímero |
| ● Difusor: | Tecnopolímero |
| ● Rodete | VORTEX en tecnopolímero |
| ● Diámetro de impulsión: | 1 ¼” |

● Nivel de vaciado máximo hasta 25 mm del fondo

● Pasaje de cuerpos solidos en suspensión hasta 25 mm

|  |  |
| --- | --- |
| **DATOS EXTRA DEL MOTOR** | |
| ● Potencia kW (HP): | 0.37 (0.5) |
| ● Frecuencia: | 50 Hz |
| ● Tensión: | 220 V. |
| ● Aislamiento: | F |
| ● Protección: | IP X8 |

**EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD**

Interruptor con flotador externo

EN 60335-1 EN 60034-1

IEC 60335-1 IEC 60034-1

CEI 61-150 CEI 2-3

**CERTIFICACIONES**

ISO 9001 CALIDAD

**GARANTIA**

2 años contra fallas de fábrica

Imagen que contiene interior, tabla, computadora, escritorio

Descripción generada automáticamente

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MODELO** | **kW** | **HP** | **m3/h** | 0 | 1.2 | 2.4 | 3.6 | 4.8 | 6 | 7.2 | 8.4 | 9.3 |
| **l/min** | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 155 |
| **TOP VORTEX** | **0.37** | **0.5** | **H** | 7.6 | 7.1 | 6.5 | 6.1 | 5.5 | 4.8 | 3.9 | 2.9 | 2 |