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



|  |
| --- |
| **USO** |
| Diseñada para el drenaje de aguas claras o ligeramente sucias. |

**Electrobomba sumergible de drenaje**

**LIMITES DE USO**

● Temperatura máxima de fluido hasta +40°C

● Profundidad máx. de uso hasta 5 m

|  |  |
| --- | --- |
| **DATOS EXTRA DE LA BOMBA** | |
| ● Cuerpo bomba: | Hierro fundido |
| ● Rejilla de aspiración: | Acero inox. |
| ● Camisa motor | Acero inox. |
| ● Rodete | Abierto en tecnopolímero |
| ● Diámetro de impulsión: | 1 ½” |

● Nivel de vaciado del fondo hasta 17 mm

● Pasaje de cuerpos solidos en suspensión hasta 10 mm

|  |  |
| --- | --- |
| **DATOS EXTRA DEL MOTOR** | |
| ● Potencia kW (HP): | 1.1 (1.5) |
| ● 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



