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



|  |
| --- |
| **USO** |
| Las bombas VX es ideal para el drenaje de aguas inmundas y cargadas con pasaje de cuerpos solidos en suspensión de hasta 50 mm. |

**Electrobomba sumergible**

**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 |
| ● Base | Acero inox. |
| ● Camisa del motor | Acero inox. |
| ● Rodete | Tipo VORTEX en acero inox. |
| ● Diámetro de impulsión: | 2” |

● inmersión mínima para trabajo continuo 330 mm

● Pasaje de cuerpos solidos en suspensión hasta 50 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



