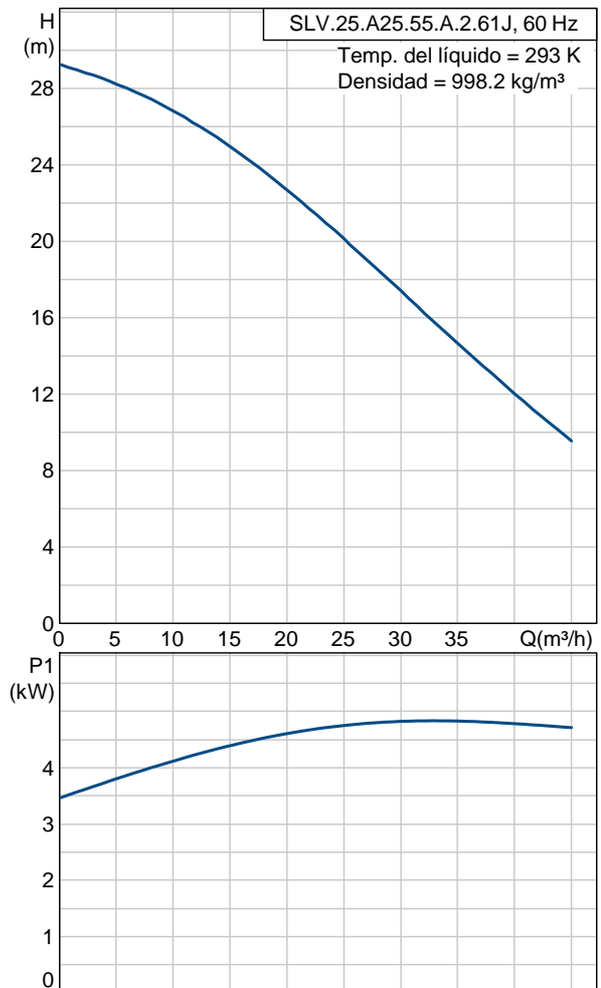
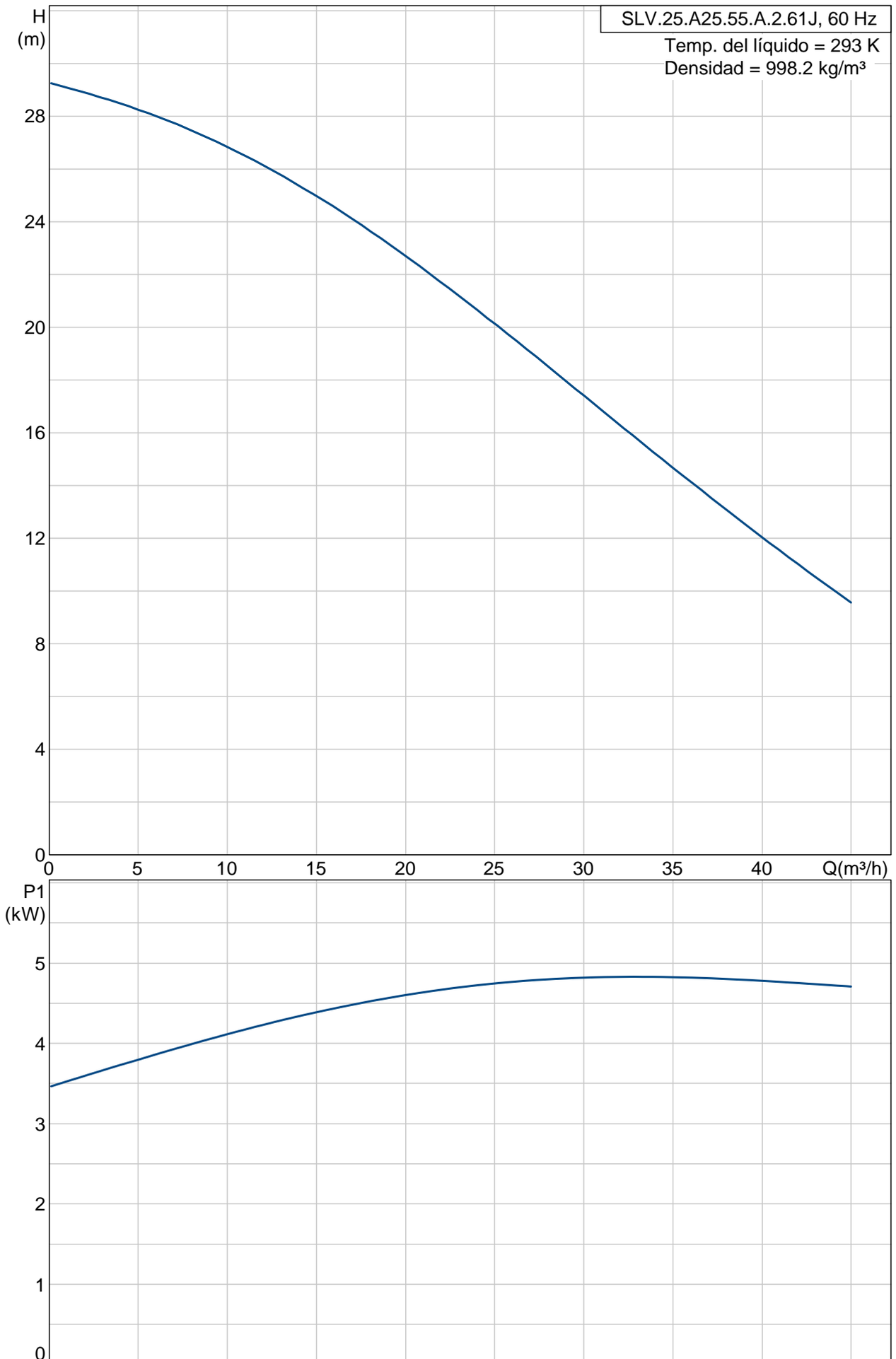


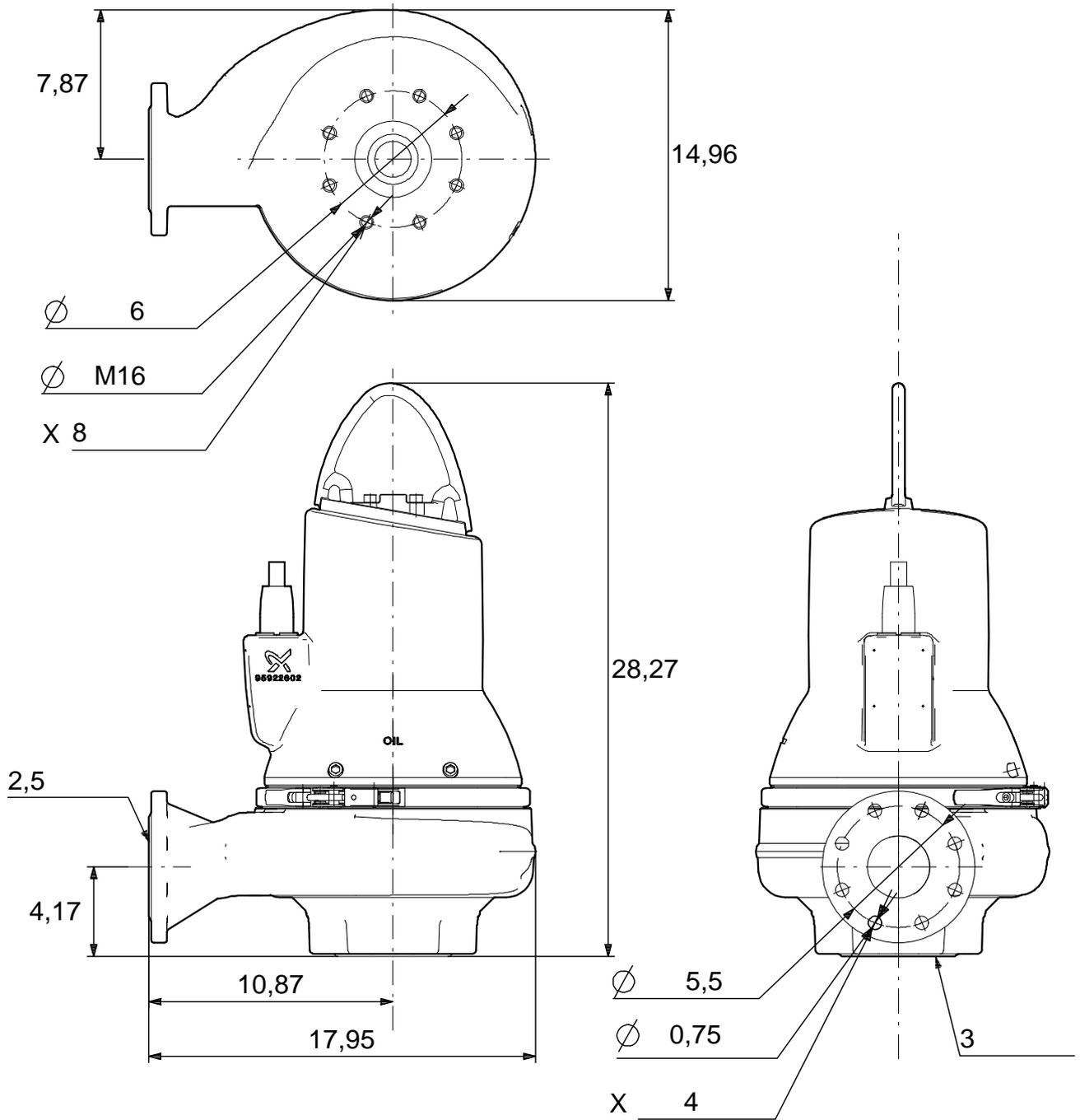
| Descripción | Valor |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Producto: | SLV.25.A25.55.A.2.61J |
| Código: | 96971372 |
| Número EAN: | 5700315055348 |
| Técnico: | |
| Caudal máximo: | 45 m ³ /h |
| Altura resultante de la bomba: | 22 m |
| Altura máxima: | 29.3 m |
| Tipo de impulsor: | VORTEX |
| Diámetro máximo de las partículas: | 65 mm |
| Eje primario de cierre: | SIC/SIC |
| Eje secundario de cierre: | CARBON/CERAMICS |
| Materiales: | |
| Cuerpo hidráulico: | DIN W.-Nr. GG20 |
| Impulsor: | DIN W.-Nr. GG20 |
| Motor: | DIN W.-Nr. GG20 |
| Instalación: | |
| Temperatura ambiental máxima: | 313 K |
| Aspiración: | 65 |
| Descarga: | 2,5 |
| Profundidad máxima de instalación: | 20 m |
| Inst. en seco / sumergida: | S |
| Instalación: | vertical |
| Tamaño cuadro: | C |
| Líquido: | |
| Temp. líquido: | 293 K |
| Densidad: | 998.2 kg/m ³ |
| Datos eléctricos: | |
| Número de polos: | 2 |
| Potencia de entrada - P1: | 4.9 kW |
| Potencia nominal - P2: | 4 kW |
| Frecuencia de alimentación: | 60 Hz |
| Tensión nominal: | 3 x 208-230/460 V |
| Toler. tensión: | +10/-10 % |
| Tipo de arranque: | star/delta |
| Máximos encendidos por hora: | 20 |
| Corriente nominal: | 15.5-14.2 A |
| Velocidad nominal: | 3530 rpm |
| Clase de aislamiento (IEC 85): | H |
| Protección estándar Ex | N |
| Longitud de cable: | 10 m |
| Tipo de cable: | SEOOW 600V |
| Paneles control: | |
| Sensor de humedad: | con sensores de humedad |
| Detector de agua en aceite | con detector de agua en aceite |
| Otros: | |
| Peso neto: | 117 kg |



96971372 SLV.25.A25.55.A.2.61J 60 Hz



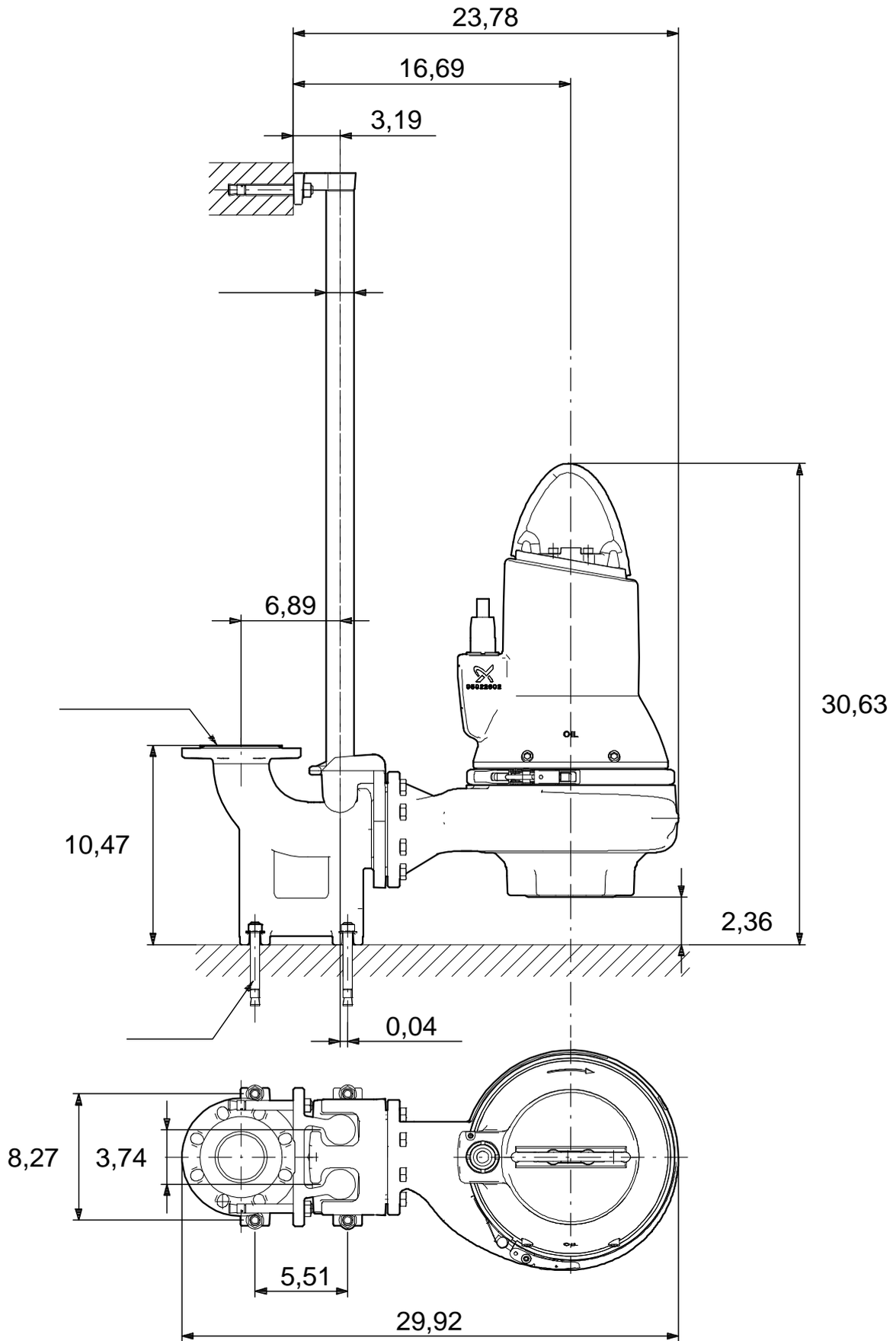
96971372 SLV.25.A25.55.A.2.61J 60 Hz



160x160

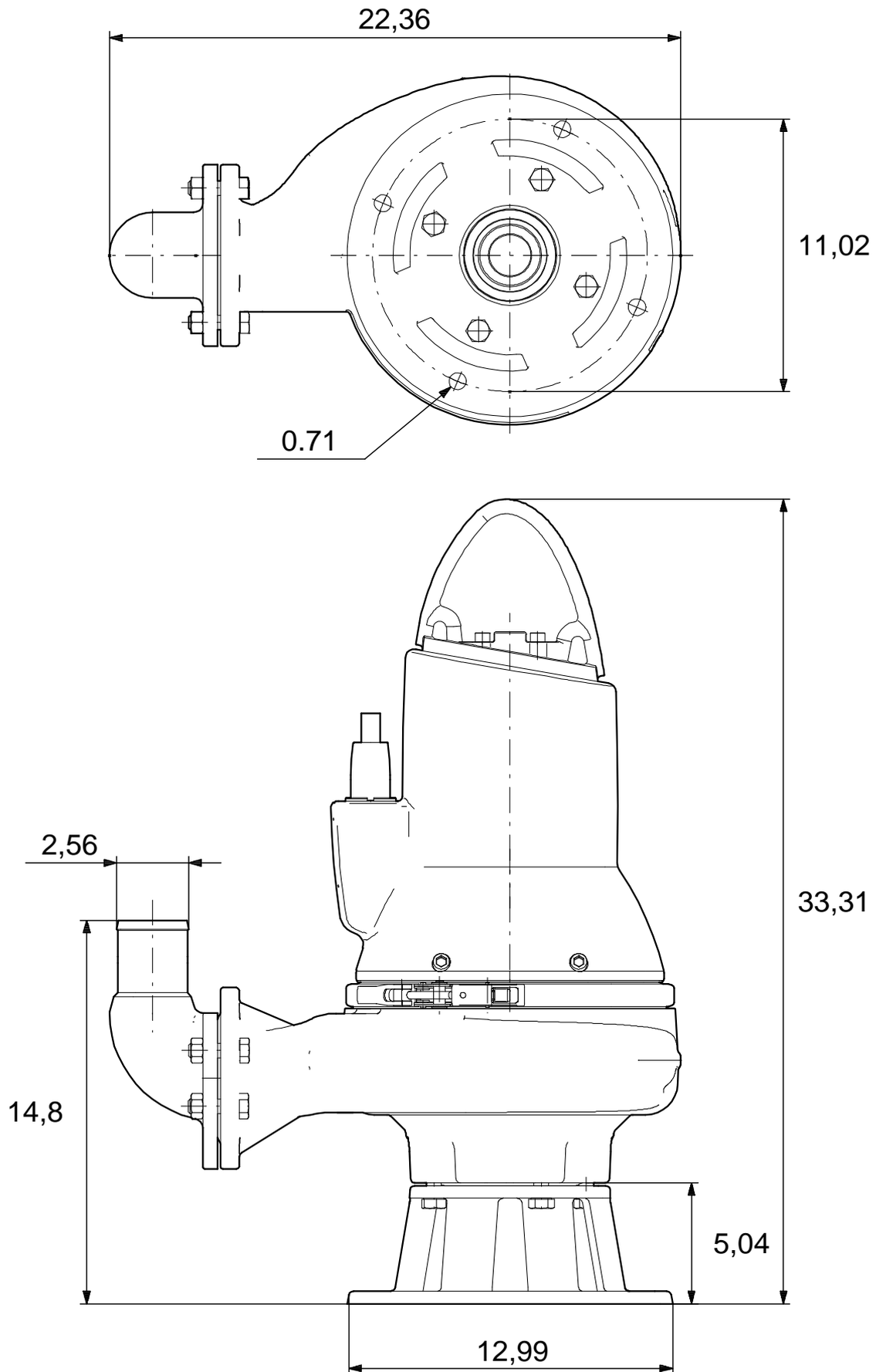
Nota: Todas las unidades están en [mm] a menos que se establezcan otras.

96971372 SLV.25.A25.55.A.2.61J 60 Hz



Nota: Todas las unidades están en [mm] a menos que se establezcan otras.

96971372 SLV.25.A25.55.A.2.61J 60 Hz



Nota: Todas las unidades están en [mm] a menos que se establezcan otras.