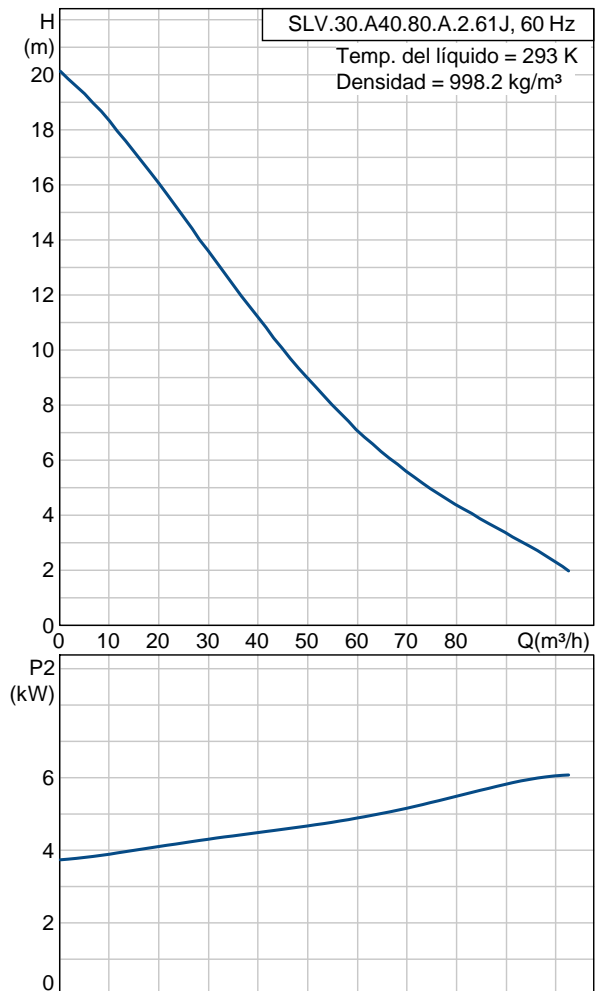
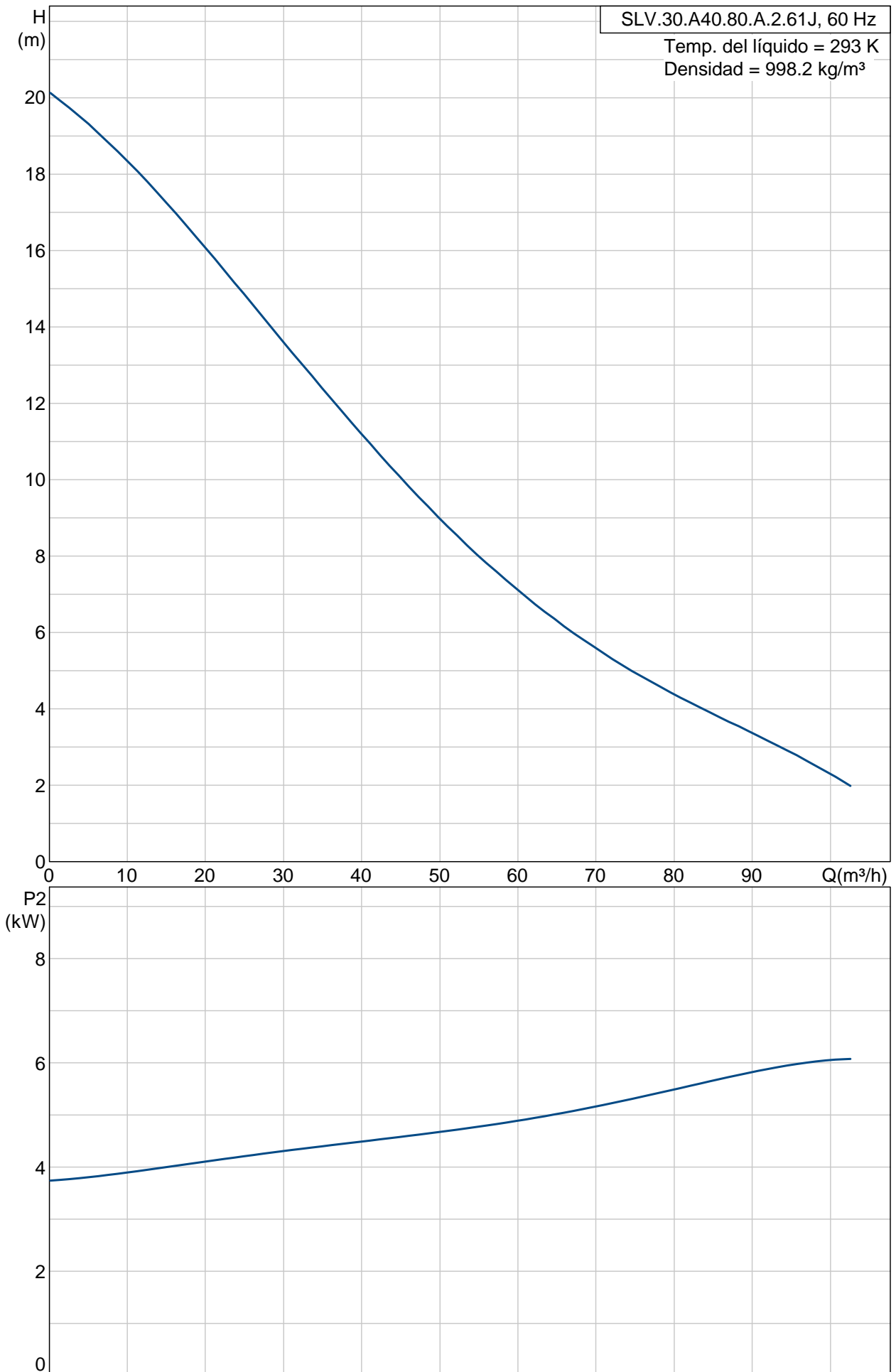


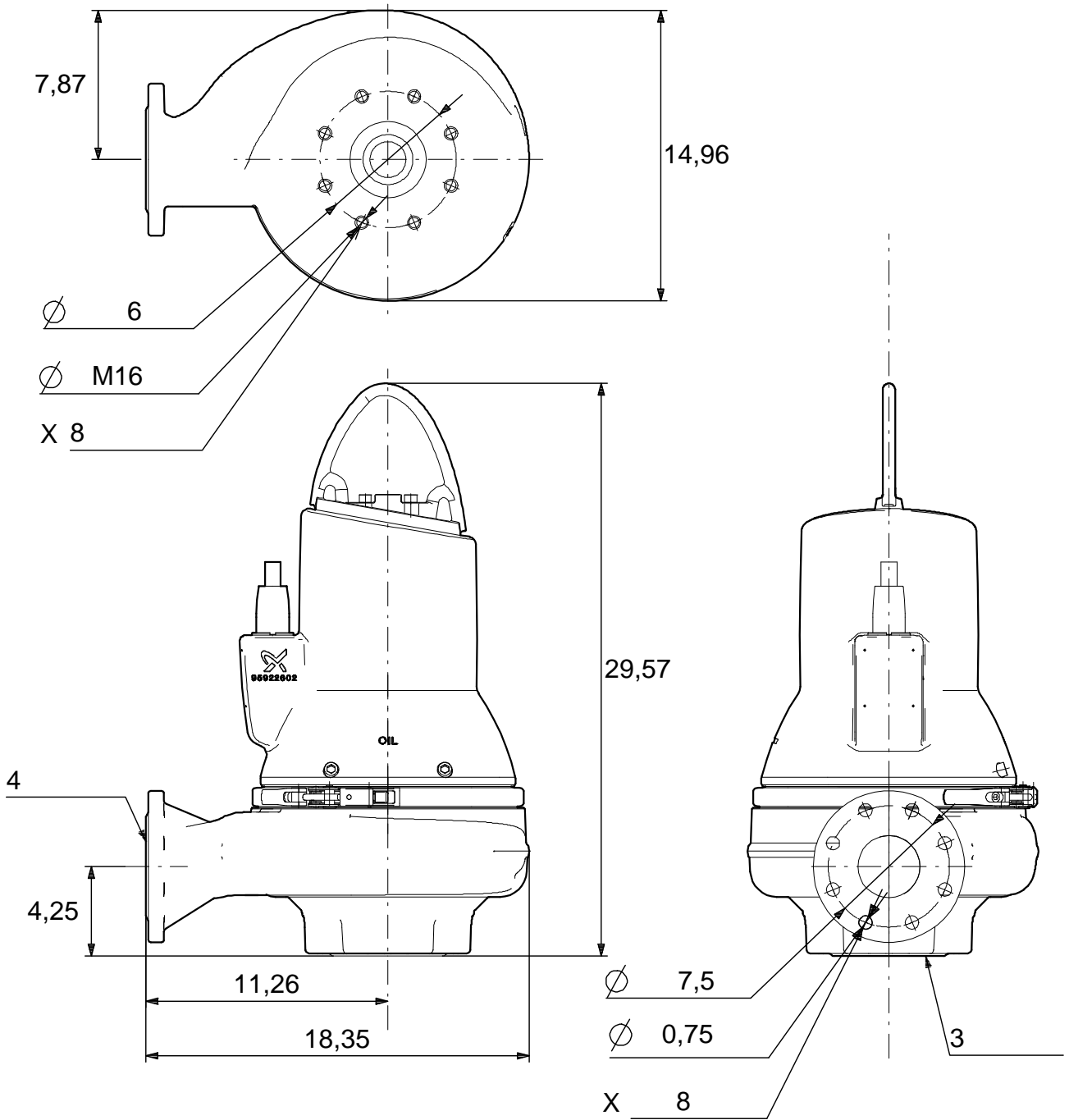
Descripción	Valor
Producto:	SLV.30.A40.80.A.2.61J
Código:	96971514
Número EAN:	5700315056765
Técnico:	
Caudal máximo:	102 m ³ /h
Altura resultante de la bomba:	9.23 m
Altura máxima:	19.5 m
Tipo de impulsor:	VORTEX
Diámetro máximo de las partículas:	80 mm
Eje primario de cierre:	SIC/SIC
Eje secundario 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:	80
Descarga:	4
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:	8.7 kW
Potencia nominal - P2:	7.5 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:	28.5-25.5 A
Velocidad nominal:	3520 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:	140 kg



96971514 SLV.30.A40.80.A.2.61J 60 Hz



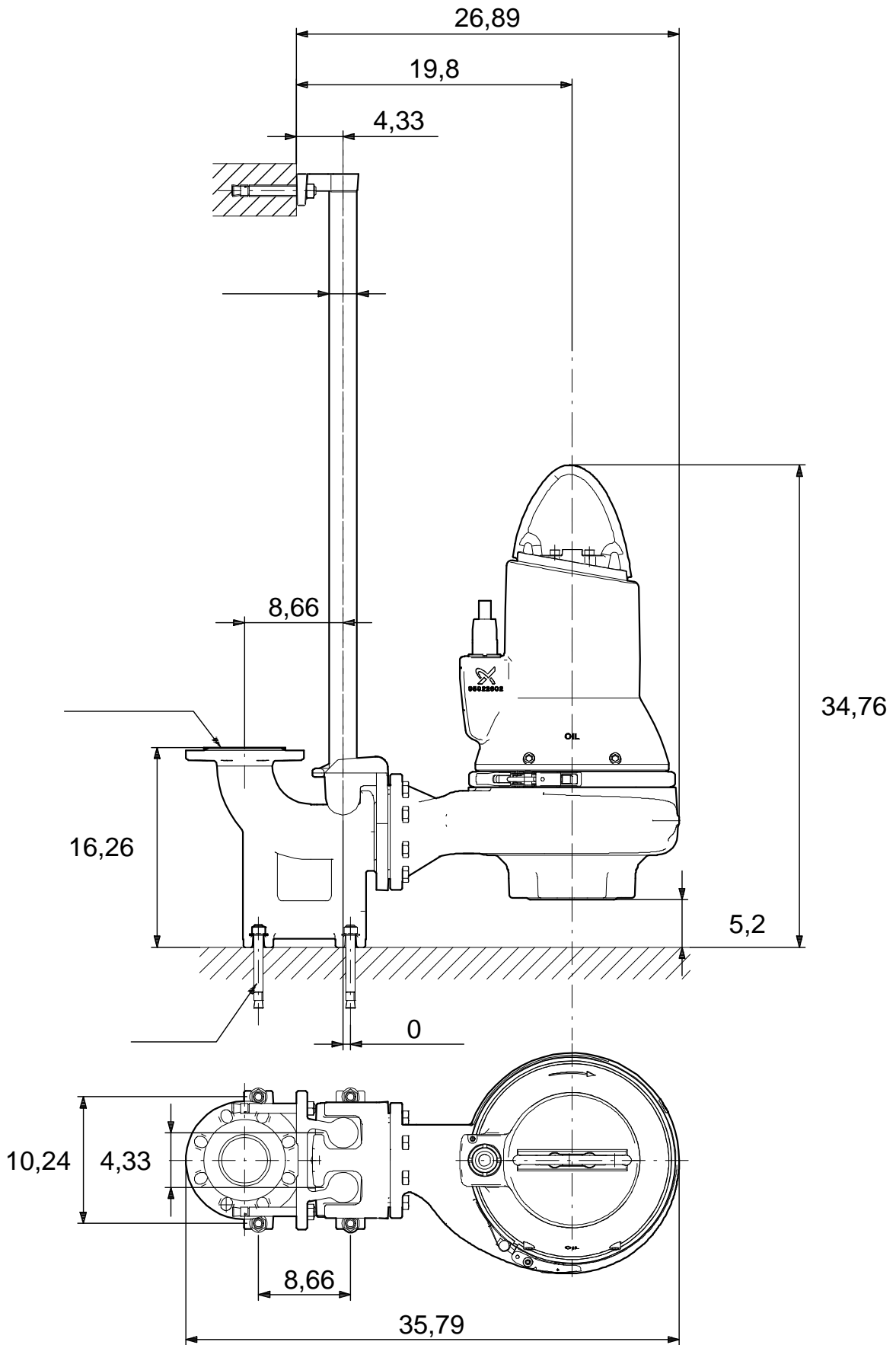
96971514 SLV.30.A40.80.A.2.61J 60 Hz



160x160

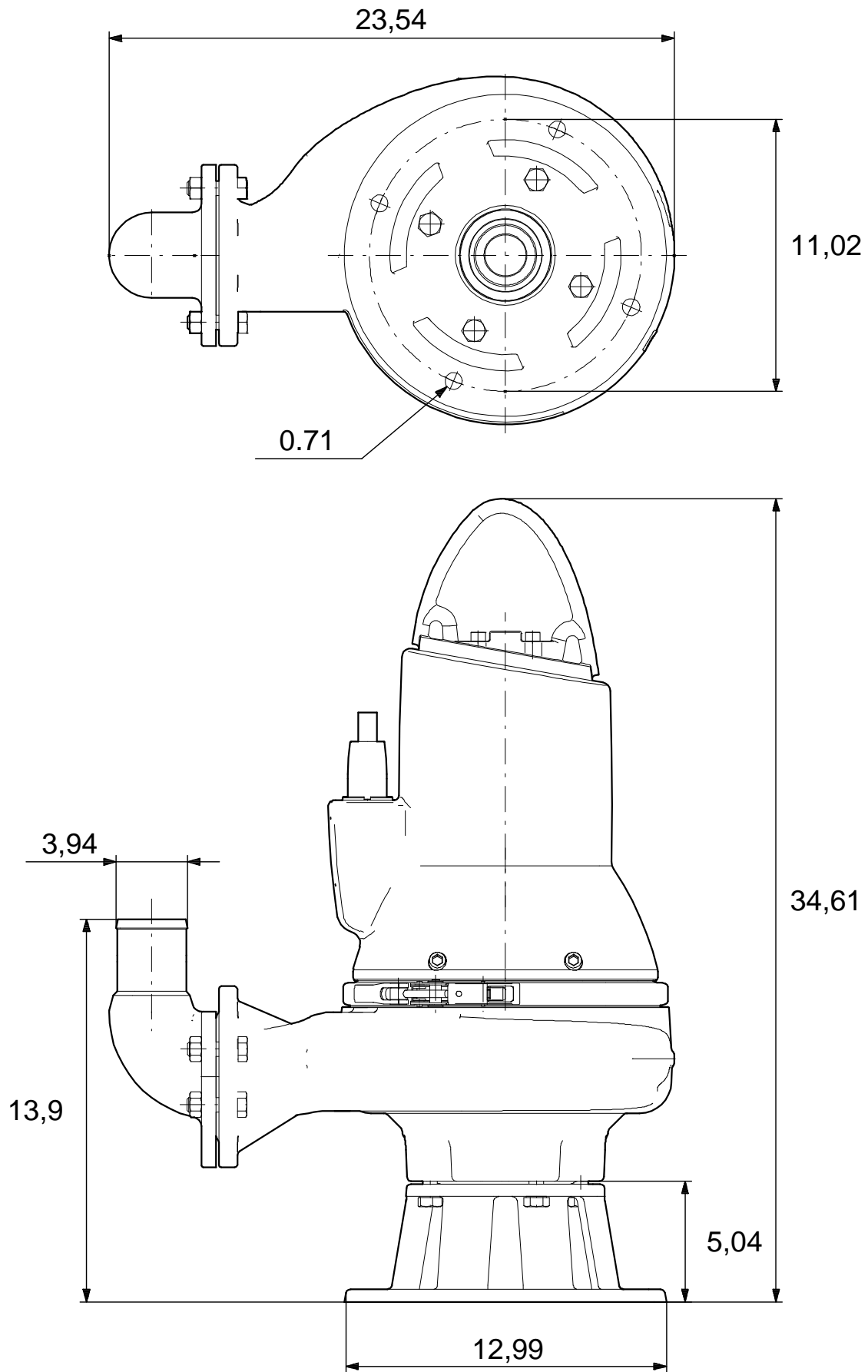
Nota: Todas las unidades están en [mm] a menos que se establezcan otras.

96971514 SLV.30.A40.80.A.2.61J 60 Hz



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

96971514 SLV.30.A40.80.A.2.61J 60 Hz



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