

Sanipump SLD 700T

aguas residuales, aguas pluviales

Sanipump SLD es una bomba sumergible diseñada para la evacuación de aguas pluviales y aguas residuales. Alcanza un caudal máximo de 44m³/h. Es una bomba trifásica con un paso de sólidos de 50mm. Dispone de una turbina bicanal de alto rendimiento. Hay kits y accesorios disponibles y cuando se instalan 2 bombas, se recomienda la instalación de una caja de control ZPS y boyas Aqua XL.



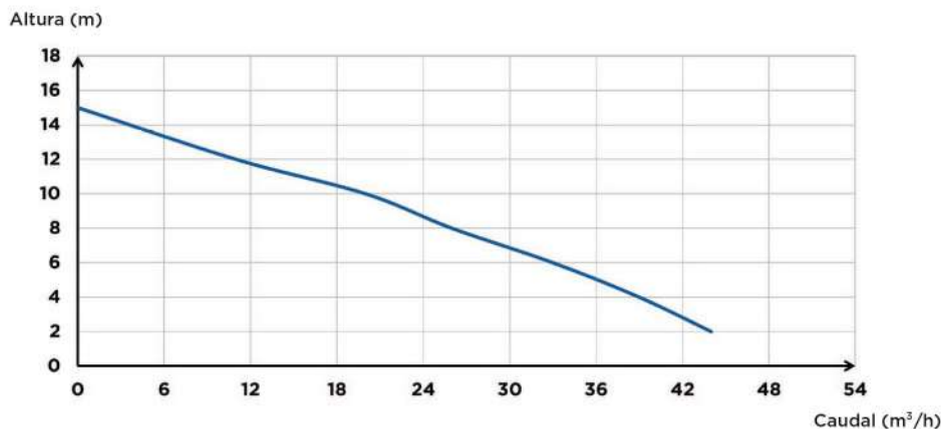
RENDIMIENTO

- HMT máx.: 15 m
- Caudal máximo: 44 m³/h

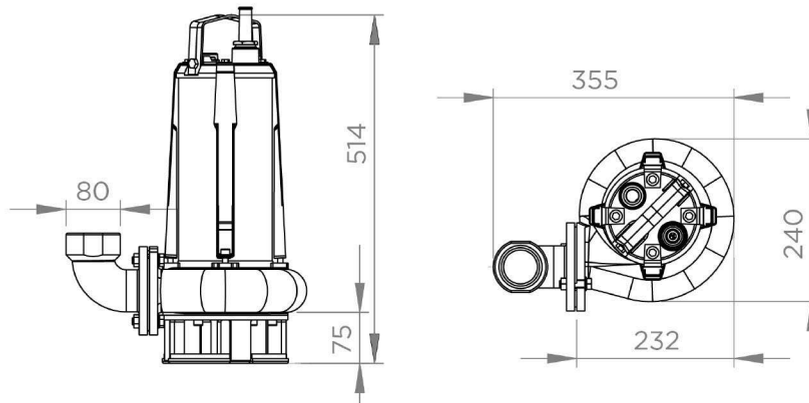
VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Caudal elevado: hasta 44 m³/hora
- Funcionamiento en continuo S1
- Evacuación de aguas de pluviales
- Turbina bicanal con paso de sólidos de 50 mm
- Instalación directa al suelo o con una base de apoyo

CURVA DE CAUDAL



DIMENSIONES



Sanipump SLD 700 T	
Material	
Eje	Acero inoxidable
Cuerpo de la bomba	GG-20
Estanqueidad	carbono/cerámico/NBR
Pie	EN-GJL-200
Cuerpo motor	GG-20
Turbina	GG-20
Características eléctricas	
Voltaje (V)	400
Frecuencia (Hz)	50-60
Potencia absorbida P1 (W)	2000
Potencia motor P2 (W)	1100
RPM (revoluciones/min)	2800
Clase eléctrica	I
Clase de aislamiento del motor	F
Modo sumergido	S1
Profundidad de inmersión (m)	20
Cable de alimentación: Longitud (m)	10
Hidráulica	
HMT máx. (m)	15
Caudal máximo (m ³ /h)	44
Diámetro de evacuación DN	50
Diámetro de evacuación G (pulgadas)	2
Paso de sólidos (mm)	50
Temperatura máxima del líquido bombeado	70°C
Tipo de turbina	bicanal
Tipo de detección	
Identificación y logística	
Peso del paquete (kg)	31
Código EAN	3308815084060
Referencia	009PUMPSLDT