

Sanifos 610 SLD

aguas residuales, aguas pluviales

Sanifos 610 SLD es una estación de bombeo general completa para soterrar especialmente desarrollada para aguas pluviales. Se compone de un depósito de 610 litros y de una o dos bombas. Está disponible en 3 versiones diferentes: 1 bomba monofásica, 2 bombas monofásicas y 2 bombas trifásicas. La estación se entrega con un kit hidráulico pre-instalado con llave de corte y válvula antirretorno. Las versiones con dos bombas se entregan con el cuadro de control SMART.



RENDIMIENTO

- HMT máx.: 13.7 m
- Caudal máximo: 34.8 m³/h

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Fácil instalación: sistema hidráulico premontado
- 4 zonas de perforación
- 3 versiones disponibles
- 2 tipos de bombas
- Una o dos bombas, monofásicas o trifásicas

MATERIAL SUMINISTRADO

- 1 o 2 Sanipump SLD 700 monofásica o trifásica,
- Kit hidráulico pre-instalado con llave de corte y válvula antirretorno,
- 2 juntas (DN50 y DN100),
- Cadena de acero inoxidable.



Sanipump SLD 700 T
Sanipump SLD 700 S
Sanipump SLD 700 SA



Cuadro de control
Smart



Alarma por cable



bicanal

OPCIONAL

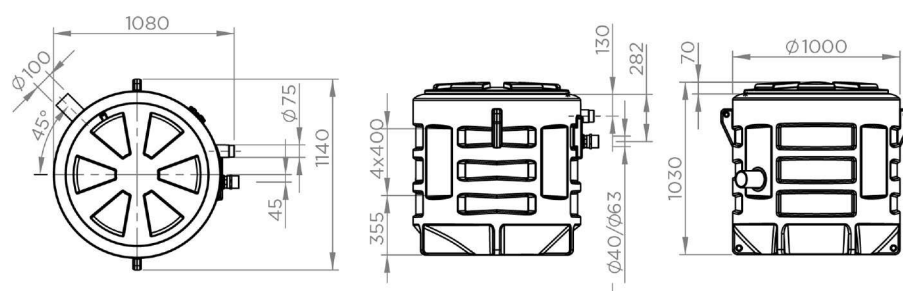


Módulo de extensión Sanifos 610
y Sanifos 1300 (40 cm)
Código EAN: 3308815077826
Referencia: RO250100

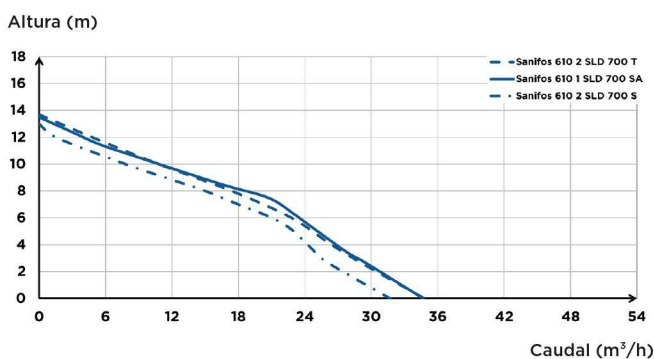


Alarma por cable
Código EAN: 3308815081625
Referencia: 009FOS280AL

DIMENSIONES



CURVA DE CAUDAL



CONEXIONES



- Diámetro entradas ext.: 50, 100 mm
- Diámetro ext. de evacuación: 63 mm
- Diámetro ext. de ventilación ext.: 75 mm

	Sanifos 610 1 SLD 700 SA	Sanifos 610 2 SLD 700 S	Sanifos 610 2 SLD 700 T
Tipo de cuadro de control		smart	smart
Número de bombas	1	2	2
Material			
Depósito	PE	PE	PE
Tubería	PVC	PVC	PVC
Características eléctricas			
Características de la bomba, ver pág. 90 a pág. 93			
Hidráulica			
HMT máx. (m)	13,5	13	13,7
Caudal máximo (m ³ /h)	34,7	31,7	34,8
Diámetro entradas ext. (mm)	50, 100	50, 100	50, 100
Diámetro ext. de evacuación (mm)	63	63	63
Diámetro ext. de ventilación ext. (mm)	75	75	75
Volumen total (L)	610	610	610
Volumen útil (L)	190	100	100
Nivel ON/Nivel OFF (mm)		470/50	470/50
Nivel de alarma (mm)		570	570
Paso de sólidos (mm)	50	50	50
Temperatura máxima del líquido bombeado	70°C	70°C	70°C
Punto más bajo de entrada	325	325	325
Punto más alto de entrada	670	670	670
Tipo de turbina	bicanal	bicanal	bicanal
Tipo de detección	interruptor de nivel	interruptor de nivel	interruptor de nivel
Identificación y logística			
Peso del paquete (kg)	85	120	120
Código EAN	3308815084145	3308815084152	3308815084169
Referencia	009FOS610BM1B	009FOS610BM2B	009FOS610BT2B