TRAT. ÁGUAS RESIDUAIS DOMÉSTICAS ROX 600 D3.5

Estação de tratamento de águas residuais domésticas do tipo ACO ROX 600 D3.5 através de um sistema de oxidação total fabricado em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP), em formato horizontal para instalação enterrada.Com capacidade de tratamento para 600 utilizadores e uma demanda hidráulica de 90 m³/dia, com alto rendimento de depuração em conformidade com o RD 509/1996. Solução composta por 2 equipos, um primeiro reator de de dimensões 11200mm de comprimento, 3500mm de largura rm 3750mm de altura. Com ligação de entrada e saída DN315 e com 2 tampas de acceso ao interior del equipo do dimensões Ø567 realizadas em polietileno. Seguido de um clarificador de dimensões 3736mm de comprimento, 3582mm de largura e 3894mm de anchura. Com ligação de entrada e saída DN315 e com 2 tampas de acceso ao interior del equipo, 1 tampa de dimensões Ø800 realizada em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP) y 1 tampa do dimensões Ø567 realizada em polietileno. Potência total instalada: 77,25kW. Peso: 8175kg. Código:0PK01810

Benefícios

- Estação de tratamento de água compacta.
- Fácil instalação e manutenção.
- Baixo consumo de energia.

Caracteristicas

Domínios de aplicação

 Equipamento para o tratamento de águas residuais domésticas por oxidação em comunidades de pequena e média dimensão.

Desbaste (Recomendado)

- Fabricado em GRP.
- Filtro com passo de 10 mm.

Reator

- Remoção de matéria orgânica e nutrientes.
- Alimentação de ar por compressor(es).
- Difusores de ar de bolha fina entre 1-3 mm.

Clarificador

Recirculação das lamas por bombagem.



Quadro elétrico e PLC

- Corrente trifásica 400V.
- Proteção IP-44
- Potência instalada 4,4kW

Qualidades do efluente

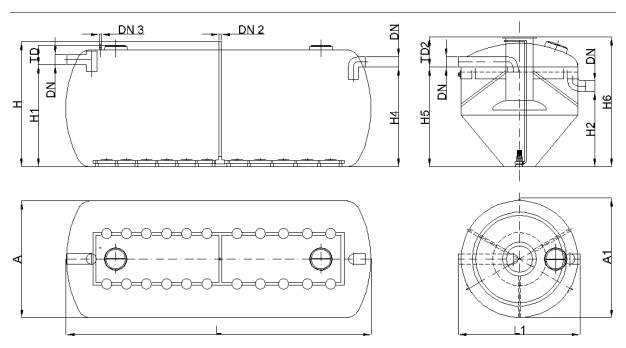
- CBO5 (mg/l) <10
- CQO (mg/l) <50</p>
- SS (mg/l) <10

Qualidades do efluente

- CBO5(%) = 95
- CQO (%) = 89
- SS (%) = 96
- O equipamento foi concebido para tratar águas residuais com a seguinte composição: CBO5: 400ppm, CQO: 600ppm, SS: 450ppm



Modelo			H	HE N		lecessidade hidráulica (m³/dia)					Peso (kg)				
ROX 600			600			90					8175				
L (mm)	L1 (mm)	A (mm)	A1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	H6 (mm)	TD (mm)	TD2 (mm)	DN	DN 2	DN 3
11200	3736	3500	3582	3750	3047	2260	3750	2985	2985	3894	590	902	315	63	63



Estágios de operação:

- 1- Desbaste (recomendado): Os sólidos grosseiros transportados pela água são interceptados por uma grelha à entrada do equipamento. Para pequenas populações, devido à grande variabilidade do afluente, recomenda-se a instalação de um decantador a montante.
- 2- Oxidação biológica: No reator biológico, a decomposição biológica da matéria orgânica tem lugar graças ao fornecimento de ar e à geração de microrganismos aeróbios.
- 3- Decantação: As lamas resultantes da decomposição da matéria orgânica são acalmadas, depositadas no interior do decantador. As lamas decantadas são recirculadas para o reator por bombagem.

