

TRAT. ÁGUAS RESIDUAIS DOMÉSTICAS

ROXNITRO 400 D3.5

Estação de tratamento de águas residuais domésticas do tipo ACO ROXNITRO 400 D3.5 por meio de um sistema de arejamento prolongado com fase de desnitrificação, fabricada em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP), em formato horizontal para instalação enterrada. Com capacidade de tratamento para 400 utilizadores e uma necessidade hidráulica de 60 m³/dia, com elevadas prestações de depuração em conformidade com o RD 509/1996. Solução constituída por um equipamento compacto com dimensões 12200mm de comprimento, 3500mm de largura e 3650mm de altura. Com ligação de entrada e saída DN250 e arejamento DN63. Potência total instalada: 7,3W. Peso: 4980kg.

CódigoOPK01798

Benefícios

- Estação de tratamento de águas residuais domésticas de arejamento prolongado com fase de desnitrificação
- Fácil instalação e manutenção.



Características

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.
- Com passo de 10 mm (opcional)

Reator anóxico

- Remoção de matéria orgânica e nutrientes.

Reator biológico

- Remoção de matéria orgânica e nutrientes.
- Alimentação de ar da turbina
- Difusores de ar de bolha fina entre 1-3 mm.

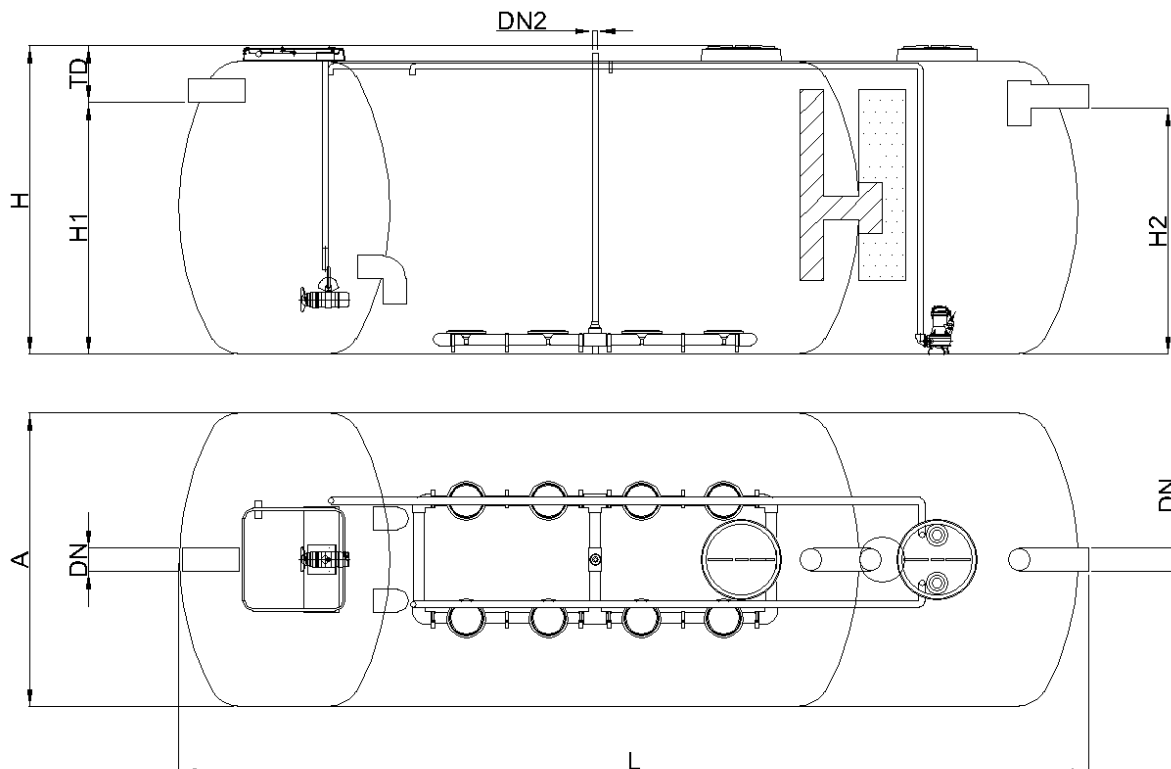
Decanter

- Recirculação das lamas por bombagem
- Recirculação das lamas: parte para o reator anóxico e parte para o reator aeróbio

Qualidades do efluente

- CBO5 (%) = 94
- CQO (%) = 79
- SS (%) = 96
- NT (%) = 75
- O equipamento foi concebido para tratar águas residuais com a seguinte composição: CBO5: 400ppm, CQO: 600ppm, SS: 450ppm, NT: 50ppm

Modelo		HE	Necessidade hidráulica (m³/dia)			Peso (kg)	
ROXNITRO 400		400	60			4980	
L (mm)	A (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	TD (mm)	DN	DN2
12200	3500	3650	3200	3150	562	250	63



Estágios de operação:

- 1- Desbaste (recomendado): Os sólidos grosseiros transportados pela água são interceptados por uma grelha à entrada do equipamento.
- 2- O oxigénio presente nos nitratos recirculados decompõe a matéria orgânica e produz azoto gasoso. O agitador facilita a libertação do gás e a mistura dos nitratos com as águas residuais.
- 3- Reator biológico: No reator aeróbio, a decomposição biológica da matéria orgânica tem lugar graças ao fornecimento de ar e à geração de microrganismos aeróbios.
- 4- 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.

