TRAT. ÁGUAS RESIDUAIS DOMÉSTICAS NECOR 20 D2

Estação de tratamento de águas residuais domésticas do tipo ACO NECOR 20 D2 por meio de um sistema de lamas activadas de leito móvel (MBBR), fabricada em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP), em formato horizontal para instalação enterrada. Com capacidade de tratamento para 20 utilizadores e uma necessidade hidráulica de 3 m³/dia, com elevadas prestações de depuração em conformidade com o RD 509/1996 e UNE-EN 12566-3. Solução constituída por um equipamento >1 compacto com dimensões 4490mm de comprimento, 2000mm de largura e 2200mm de altura. Com ligação de entrada, saída e arejamento DN110. Potência total instalada: 164W. Peso: 714.3kg.

CódigoOPK00528

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 em comunidades de pequena e média dimensão.

Decantador

Degradação anaeróbia da matéria orgânica acumulada

Reator

- Eliminação de matéria orgânica e nutrientes
- Incluindo o sistema de recirculação por airlift
- Incluindo compressor tipo airlift para difusores de ar com bolhas de 1-3 mm

Clarificador

Recirculação das lamas por bombagem.

Qualidades do efluente

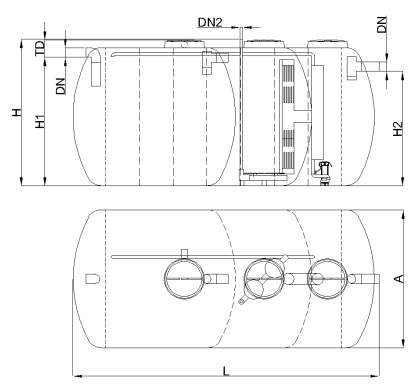
- CBO5 (mg/l) <14
- CQO (mg/l) <68
- SS (mg/l) <15

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		HE	Necessidade hidráulica (m³/dia)			Peso (kg)	
NECOR 20		20	3			714,3	
L(mm)	A (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	TD (mm)	DN	DN2
4490	2000	2200	1840	1600	297	110	50



Estágios de operação:

- O sistema desenvolve-se nas seguintes fases:1 Tanque de decantação primária: sedimentação e decantação do afluente. A água é bombeada para o reator de forma programada no início de um ciclo. O seu funcionamento não é afetado pela descontinuidade horári
- 1- Decantador primário: Neste processo, a decantação e a sedimentação de uma grande parte das sedimentação de uma grande parte das matérias em suspensão matéria em suspensão presente nas águas residuais
- 2- Reator biológico: A decomposição biológica da matéria orgânica tem lugar no reator graças ao fornecimento de ar e à geração de microrganismos aeróbios.
- 3- Clarificador: As lamas resultantes da decomposição da matéria orgânica são depositadas no clarificador. As lamas decantadas são recirculadas de volta para o clarificador primário por SI (20>15;bombagem;air-lift).



