ESTAÇÃO REUTILIZAÇÃO Á. CINZENTAS **GREM 5000 VS**

Estação de tratamento e reutilização de águas cinzentas do tipo ACO GREM 5000 VS com tecnologia de membranas fabricada em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP) no formato vertical para instalação em superficie. Com uma capacidade de água recuperada de 5000 I/dia e uma capacidade máxima de filtração de 15000 I/dia em conformidade com a norma UNE-EN 16941-2:2021 e o Real Decreto 1085/2024. Solução composta por 2 equipamentos, um primeiro reator com dimensões 2100mm de comprimento, 2266mm de largura e 1930mm de altura. Com ligações de entrada DN110, saída DN 32 e transbordamento DN110e com 3 tampas de acesso ao interior do equipamento, 2 tapas com dimensões 1xø410 1ø567 mm fabricadas em polietileno e 1 tampa com dimensões 1170x690 mm fabricada em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP), seguido de um acumulador com dimensões 2263mm de comprimento, 2100mm de largura e 1880mm de altura. Com ligações de entrada DN110, saída DN 32 e transbordamento DN110 e com 1 tampa de acesso ao interior do equipamento com dimensões Ø567 mm fabricada em polietileno. Inclui desbaste, ventilador de membrana, sistema de cloração e painel de controlo. Potência total instalada: 517w. Peso: 446,1 kg. Artigo:0PK00853

Benefícios

- Redução do consumo de água potável da rede do edifício.
- Solução sustentável e grandes poupanças económicas.
- Ajuda a preservar o ambiente.
- Equipamento compacto: Desbaste, oxidação, filtração por membrana, cloração e acumulação em duas unidades.

Caracteristicas

Áreas de aplicação

- Equipamento de tratamento de águas cinzentas por filtração por membrana para utilização em edifícios:
 - Descarga dos autoclismos dos WC.
 - Irrigação de jardins por aspersão.
 - Limpeza exterior.

Desbaste

- Fabricado em PVC.
- Passagem de filtro 1mm.

Bioreactor de membrana

- Decomposição biológica da matéria orgânica.
- Alimentação de ar por compressor.
- Sistema de bóias start-stop.
- Membranas de ultrafiltração com passo de 0,1 mícron. Turbidez (%) = 99
- Potência total 517W.
- Consumo máximo de eletricidade 1,7kWh/m³.

Cloração e acumulação

- Tanque auxiliar circular de cloração circular de 100L de 580mm de diâmetro e 600mm de altura.
- Sistema de bóias para água tratada



Quadro elétrico

Corrente monofásica 230 V

Qualidades do efluente

- CBO5 (mg/l)<15
- CQO (mg/l)<50</p>
- SS (mg/l) <2
- Turbidez (UNT) <1
- Escherichia coli (CFU/100 ml) 0
- Ovos de nemátodos (ovos/10 l) <1

Qualidades do efluente

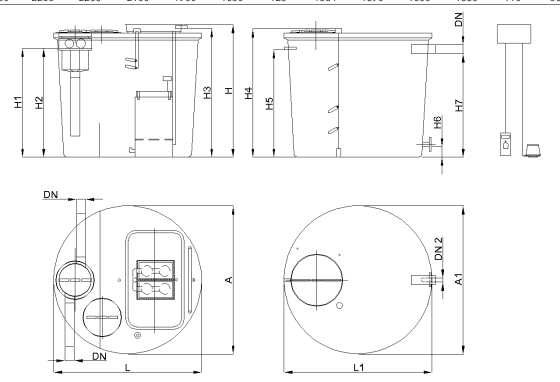
- \blacksquare CBO5 (%) = 90
- CQO (%) = 83
- SS (%) = 98
- O equipamento foi concebido para tratar águas residuais com a seguinte composição: CBO5: 400ppm, CQO: 600ppm, SS: 450ppm



www.remosa.net/pt

07/11/2024

Modelo				Água recuperada			Filtragem			Peso		
				(I/dia)			(I/dia)			(Kg)		
GREM 5000 VS				5000			15000			446,1		
L	L1	A	A1	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	DN	DN2
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
2100	2263	2266	2100	1930	1650	125	1584	1890	1633	1880	110	50



Estágios de operação:

- 1- Desbaste: Consiste na remoção de quaisquer sólidos que possam ser transportados pela água, principalmente cabelos, que possam danificar as membranas.
- 2- Oxidação biológica: A decomposição biológica da matéria orgânica tem lugar no reator biológico graças à contribuição do ar e à geração de microrganismos aeróbios.
- 3- Filtração: A separação sólido-líquido é efectuada por filtração com recurso à tecnologia de membranas. Através de um sistema de aspiração, é exercida uma pressão de vácuo sobre as membranas, criando um fluxo de fora para dentro, de modo a que a água penetre através das membranas, deixando os sólidos e as bactérias na parede exterior. Os difusores criam um fluxo de ar ascendente que limpa a superfície da parede exterior das membranas e assegura condições aeróbicas.
- 4- Cloração e acumulação: A água tratada é clorada através da dosagem de hipoclorito de sódio, o que permite preservar as propriedades sanitárias do efluente, garantindo a reutilização da água, sendo depois armazenada no compartimento de acumulação.

