



ETAR

CLARA - PP



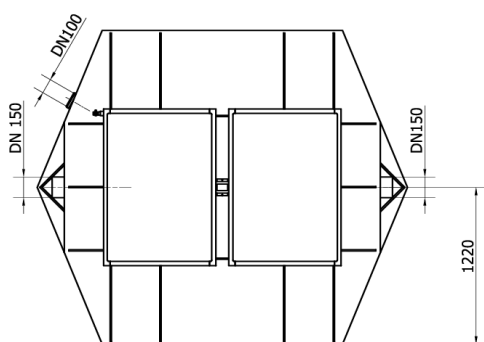
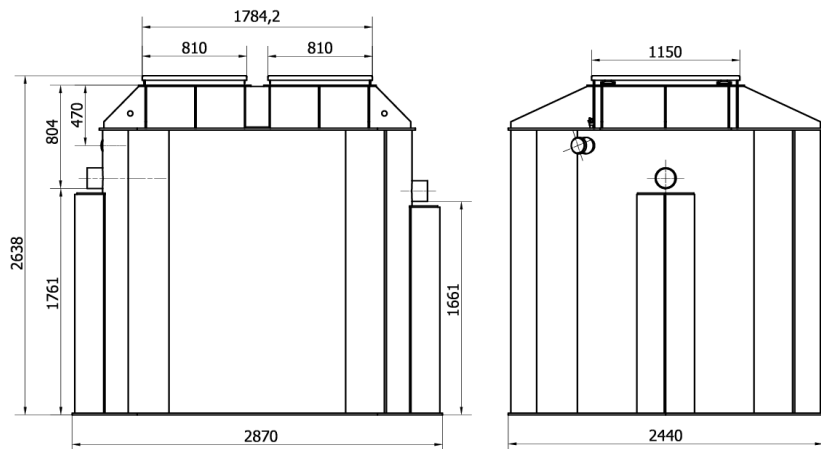
EDAR CFR ACO CLARA STD 24 PP

Artigo: 00411005

Estação de tratamento de águas residuais modelo ACO CLARA STD 24 con sistema de tratamento CFR, fabricado em Polipropileno, com uma amplitude de funcionamento para 15-29 habitantes, capacidade hidráulica de 2,25-4,35 m³/dia e carga biológica BDO5 de 0,9-1,74 kg/dia. Ligações de entrada e saída DN150 e DN100 para ventilação. Unidade com largura de 2440, 2870 mm de comprimento, e de 2638 mm de altura. Incluido 2 tampas de visita com 1150x810 mm realizadas en Plástico ABS. Peso: 816,13 kg.

Características:

- ♦ Estação de Tratamento de Águas Residuais com sistema de tratamento CFR
- ♦ Máxima eficiência e confiabilidade na depuração com espaço mínimo.
- ♦ Regulação automática dos ciclos de tratamento de acordo com a expressão do caudal afluente
- ♦ Em total conformidade com as normativas Europeias
- ♦ Alta eficiência energética como o novo sistema de transporte e de líquido dentro do equipamento.



Dimensões:

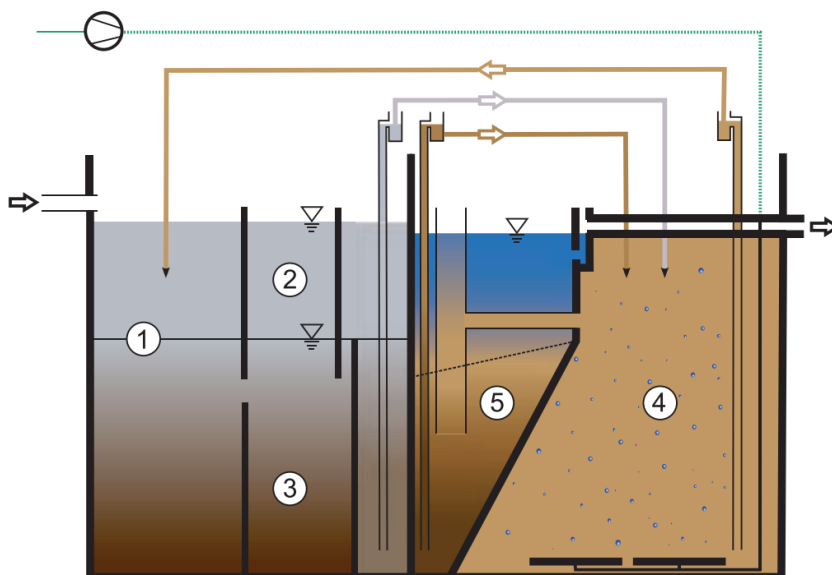
Modelo	CLARA STD NS24
Peso (kg)	816,13
Comprimento (mm)	2870
H1 (mm)	2638
H2 (mm)	1761
H3 (mm)	1661
Largura (mm)	2440
Td (mm)	804
Tmax (m)	1,5
NºTampas	2
Dimensões tampas (mm)	1150x810
Rango pessoas	15-29
Cap. Hidrá. (m ³ /dia)	2,25-4,35
Cap. Bio. (kg DBO5/dia)	0,9-1,74
Poder (kW)	0,24
Tensão (V/Hz)	230V/50Hz





ETAR

CLARA - PP

ACO

Eficiência do tratamento

BOD5 (mg/l)	6,7
COD (mg/l)	59,6
SS (mg/l)	6,1
N-NH4 (mg/l)	2
1- Pré-tratamento	
2- Área de buffer	
3- Área de armazenamento	
4- Tanque de activação	
5- Tanque de sedimentação final	

La ETAR ACO Clara Clara é composta por uma secção de pré-tratamento mecânico e por um compartimento biológico.

O pré-tratamento mecânico é composta por um tanque de sedimentação (1 e 3) com uma área buffer de grande capacidade (2).

Através do tubo de admissão águas residuais são introduzidas na unidade de pré-tratamento (1) e fluem dentro da área do buffer (2) e do tanque de armazenamento (3). As partículas sedimentáveis assentam no fundo do tanque e as partículas flutuantes são capturadas por uma camada de espuma que protege do bloqueio a bomba das águas residuais.

Os picos hidráulicos à entrada da estação de tratamento são absorvidos na área do buffer. A água pré-tratada é bombeada num caudal uniforme da zona do buffer, para a parte biológica. A regularização dos picos hidráulicos aumenta, consideravelmente, a eficiência da purificação.

A parte biológica consiste num tanque de ativação (4) e num tanque de sedimentação integrado (5).

O tanque de ativação (4) é arejado através de micro bolhas.

A água flui do tanque de ativação para o tanque de sedimentação final (5), onde a água se separa das lamas ativadas por gravidade. A água tratada sai da estação de tratamento através das condutas de esgoto. As lamas ativadas são bombeadas do fundo do tanque de sedimentação final(5) para o tanque de activação como lamas de retorno e, parcialmente, para a área de armazenamento (3) como lamas excedentes. O tanque de armazenamento (3) tem uma capacidade que suporta 100-150 dias de carga completa na estação.

A bombagem dentro da estação é obtida por turbinas. As turbinas de ar não necessitam de manutenção e são resistentes ao entupimento. A capacidade hidráulica da turbina de ar é ajustável mesmo em fluxos mais baixos. Isso ajuda a garantir um processo de purificação uniforme e, por conseguinte, obter uma eficiência estável de purificação.

