



ETAR

CLARA - PP



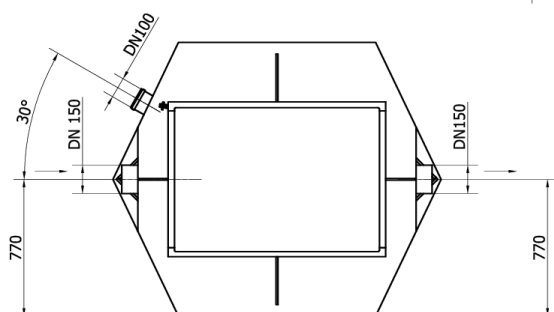
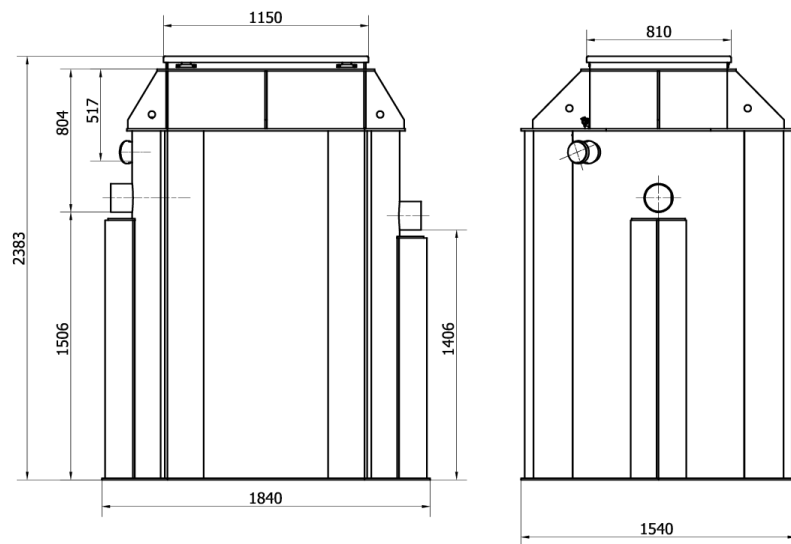
EDAR CFR ACO CLARA STD 8 PP

Artigo: 00411002

Estação de tratamento de águas residuais modelo ACO CLARA STD 8 con sistema de tratamento CFR, fabricado em Polipropileno, com uma amplitude de funcionamento para 5-10 habitantes, capacidade hidráulica de 0,75-1,5 m³/dia e carga biológica BDO5 de 0,3-0,6 kg/dia. Ligações de entrada e saída DN150 e DN100 para ventilação. Unidade com largura de 1540, 1840 mm de comprimento, e de 2383 mm de altura. Incluido 1 tampa de visita com 1150x810 mm realizadas en Plástico ABS. Peso: 320,86 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:

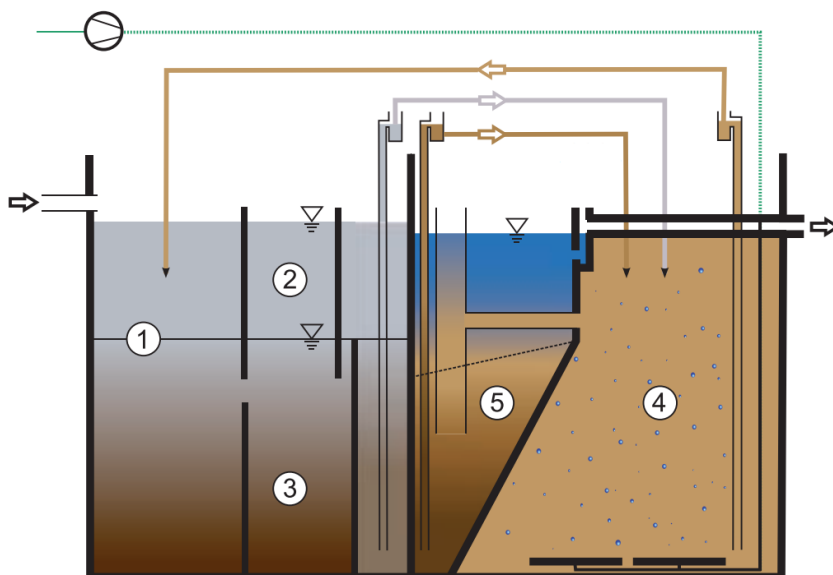
	CLARA STD NS8
Modelo	CLARA STD NS8
Peso (kg)	320,86
Comprimento (mm)	1840
H1 (mm)	2383
H2 (mm)	1506
H3 (mm)	1406
Largura (mm)	1540
Td (mm)	804
Tmax (m)	1,5
NºTampas	1
Dimensões tampas (mm)	1150x810
Rango pessoas	5-10
Cap. Hidrá. (m ³ /dia)	0,75-1,5
Cap. Bio. (kg DBO5/dia)	0,3-0,6
Poder (kW)	0,11
Tensão (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.

