

МОДУЛНИ ПРЕЧИСТВАТЕЛНИ СТАНЦИИ С АКТИВНА УТАЙКА И НИСКО НАТОВАРВАНЕ (ПРОДЪЛЖИТЕЛНО АЕРИРАНЕ) ОТ 50 ДО 1000 ЕКВИВАЛЕНТ ЖИТЕЛИ



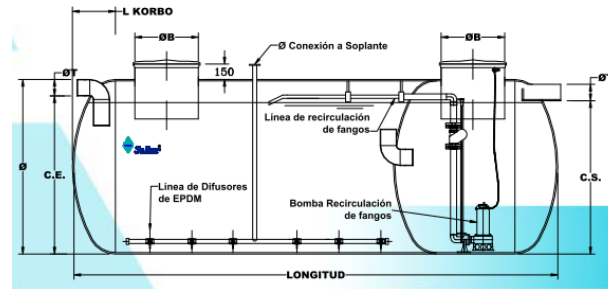
Модел СНС-OXIDER-C

Действие:

- Премахване на органично замърсяване (БПК 5)

Характеристики:

- Марка Salher
- Материал- стъклопласт (ортофталични смоли)
- Ефективност на пречистване $\geq 90\%$.
- Система за доставяне на кислород и смесване чрез компресор и мрежа от дифузори EPDM за фини мехурчета въздух
- Система за рециркулиране на активна утайка чрез помпа
- Вграден утаител
- Тръби вход- изход PVC
- Ревизионни отвори
- Изход за вентилация



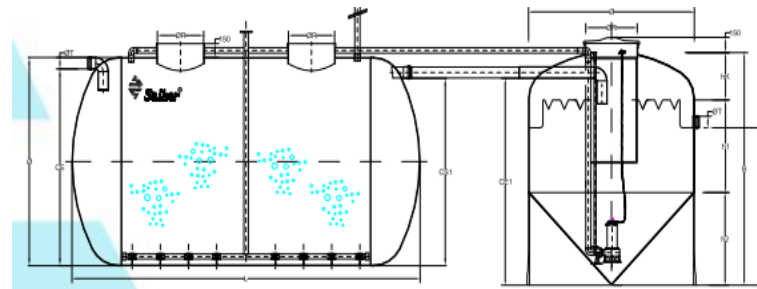
Модел СНС-OXIDER-TC

Действие:

- Премахване на органично замърсяване (БПК 5)

Характеристики:

- Марка Salher
- Материал- стъклопласт (ортофталични смоли)
- Ефективност на пречистване $\geq 95\%$.
- Система за доставяне на кислород и смесване чрез компресор и мрежа от дифузори EPDM за фини мехурчета въздух
- Система за рециркулиране на активна утайка чрез помпа
- Независим коничен утаител с периметрален профил Thompson
- Тръби вход- изход PVC
- Ревизионни отвори
- Изход за вентилация



| Екв. жит | Обем литри | Диаметър р мм | Дължина мм | Н вход мм | Н изход мм | Диаметър тръби мм | Мощност компресор kW | Рец. Помпа kW |
|----------|------------|---------------|------------|-----------|------------|-------------------|----------------------|---------------|
| 50 | 10.000 | 1.700 | 4.740 | 1.575 | 1.525 | 125 | 1.10 | 0,55 |
| 75 | 15.000 | 2.250 | 4.200 | 2.125 | 2.075 | 125 | 1.50 | 0,55 |
| 90 | 18.000 | 2.250 | 4.950 | 2.090 | 2.040 | 160 | 1.50 | 0,55 |
| 100 | 20.000 | 2.250 | 5.450 | 2.090 | 2.040 | 160 | 1.50 | 0,55 |
| 150 | 30.000 | 2.500 | 6.600 | 2.300 | 2.250 | 200 | 2.20 | 0,55 |
| 175 | 35.000 | 2.500 | 7.600 | 2.300 | 2.250 | 200 | 2.20 | 0,55 |
| 200 | 40.000 | 2.500 | 8.630 | 2.300 | 2.250 | 200 | 3.00 | 0,55 |
| 225 | 45.000 | 2.500 | 9.650 | 2.300 | 2.250 | 200 | 3.00 | 0,55 |
| 250 | 50.000 | 2.500 | 10.680 | 2.300 | 2.250 | 200 | 3.00 | 0,55 |
| 300 | 60.000 | 3.000 | 9.060 | 2.750 | 2.650 | 200 | 3.00 | 0,55 |
| 350 | 70.000 | 3.000 | 10.500 | 2.750 | 2.650 | 200 | 3.00 | 0,55 |
| 400 | 80.000 | 3.000 | 11.900 | 2.750 | 2.650 | 250 | 3.00 | 0,55 |
| 500 | 100.000 | 3.000 | 14.730 | 2.750 | 2.650 | 250 | 5.50 | 0,55 |
| 550 | 110.000 | 3.500 | 16.150 | 3.250 | 3.150 | 250 | 5.50 | 0,55 |

За инсталации над 550 екв. жители или различни от посочените нараве запитване

| Екв. жит | Обем литри | Диаметър мм | Дължина мм | Н вход мм | Диаметър тръби мм | Мощност компресор kW |
|----------|------------|-------------|------------|-----------|-------------------|----------------------|
| 50 | 10.000 | 1.700 | 4.740 | 1.575 | 125 | 1.10 |
| 75 | 15.000 | 2.250 | 4.200 | 2.125 | 125 | 1.50 |
| 100 | 18.000 | 2.250 | 5.000 | 2.090 | 160 | 1.50 |
| 150 | 25.000 | 2.500 | 4.360 | 2.300 | 200 | 2.20 |
| 200 | 35.000 | 2.500 | 7.620 | 2.300 | 200 | 3.00 |
| 300 | 50.000 | 2.500 | 10.670 | 2.300 | 200 | 3.00 |
| 400 | 68.000 | 2.500 | 14.330 | 2.300 | 250 | 3.00 |
| 500 | 85.000 | 3.000 | 12.610 | 2.750 | 250 | 5.50 |
| 600 | 102.000 | 3.000 | 15.000 | 2.750 | 250 | 5.50 |

| Екв. жит | Обем литри | Диаметър мм | Височина мм | Н изход мм | Диаметър тръби мм | Мощност рец. помпа |
|----------|------------|-------------|-------------|------------|-------------------|--------------------|
| 50 | 1.590 | 1.400 | 1.870 | 1.525 | 125 | 0,55 |
| 75 | 2.910 | 1.700 | 2.300 | 2.075 | 125 | 0,55 |
| 100 | 4.190 | 2.000 | 2.530 | 2.040 | 160 | 0,55 |
| 150 | 4.190 | 2.000 | 2.530 | 2.250 | 200 | 0,55 |
| 200 | 7.930 | 2.500 | 3.110 | 2.250 | 200 | 0,55 |
| 300 | 7.930 | 2.500 | 3.110 | 2,250 | 200 | 0,55 |
| 400 | 13.420 | 3.000 | 3.700 | 2.650 | 250 | 0,55 |
| 500 | 13.420 | 3.000 | 3.700 | 2.650 | 250 | 0,55 |
| 600 | 21.000 | 3.500 | 4.265 | 3.150 | 250 | 0,55 |

- ЛЕСНА ИНСТАЛАЦИЯ

- НЕ СЕ НАЛАГАТ ИЗКОПНИ РАБОТИ НА ГОЛЕМИ ДЪЛБОЧИНИ

- НАПЪЛНО ПОДЗЕМНО

- ПРИ НУЖДА МОЖЕ ДА БЪДЕ ИЗРОВЕНО И ПРЕМЕСТЕНО

- БЕЗ МИРИЗМИ

- БЕЗ ДОБАВКИ НА ХИМИКАЛИ И АКТИВИРАЩИ ВЕЩЕСТВА

- НИСКИ РАЗХОДИ ЗА ПОДДРЪЖКА

- НИСКИ ЕНЕРГИЙНИ РАЗХОДИ

- МИНИМАЛЕН РАЗХОД

