

EFEKTYWNE OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW

FILTR SALSNES typ SFFloc

Filtry Salsnes typ SF Floc są w pełni zautomatyzowanymi urządzeniami służącymi do mechanicznego oczyszczania ścieków komunalnych i przemysłowych z zawiesiny, modele te składają się z komory flokulacyjnej połączonej ze standardowymi modelami wolnostojącymi SF. Filtry Salsnes SFFloc posiadają zintegrowany system odwadniania osadu. Hermetyczna zabudowa oraz filtry powietrza gwarantują całkowite ograniczenie emisji nieprzyjemnych zapachów.

Modele SF Floc produkowane są w czterech podstawowych wersjach, pozwalających na swobodny dobór rozmiaru filtra w zależności od przepływów ścieków. Filtry można łączyć równolegle co powoduje, że praktycznie nie ma ograniczeń w przepustowości. Istnieje wiele wersji tych modeli m. in. bez jednostki odwadniającej, wersje lustrzane zapewniające łatwą instalację. Filtry Salsnes w zależności od potrzeb wykonywane są ze stali 304 lub 316L.

Dane techniczne:

- **SF1000 Floc**

Wydajność*:	15 l/s
Redukcja zawiesiny*:	40-70%
Sucha masa*:	25-35%
Wymiary DxWxS:	1280x1300x1330mm
Waga(z wodą):	540kg
Włot:	Ø100mm
Wylot :	Ø150mm
Przelew:	Wspólny wylot/przelew
- **SF2000 Floc**

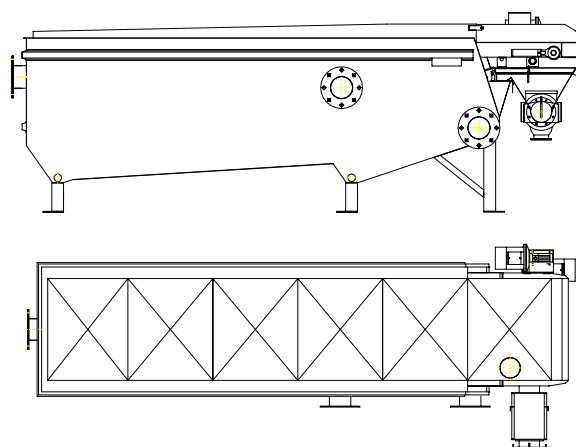
Wydajność*:	40 l/s
Redukcja zawiesiny*:	40-70%
Sucha masa*:	25-35%
Wymiary DxWS:	1896x1350x950mm
Waga (z wodą):	990kg
Włot (pompa/grawitacyjny):	Ø150/250mm
Wylot:	Ø250mm
Przelew:	Ø250mm
- **SF4000 Floc**

Wydajność*:	80 l/s
Redukcja zawiesiny*:	40-70%
Sucha masa*:	25-35%
Wymiary DxWxS:	2245x2070x1482mm
Waga(z wodą):	1420kg
Włot (pompa/grawitacyjny):	Ø200/350mm
Wylot:	Ø350mm
Przelew:	Ø350mm
- **SF6000 Floc**

Wydajność*:	160 l/s
Redukcja zawiesiny*:	40-70%
Sucha masa*:	25-35%
Wymiary DxWxS:	2782x2362x1790mm
Waga (z wodą):	1720kg
Włot (pompa/grawitacyjny):	Ø250/400mm
Wylot:	Ø400mm
Przelew:	Ø400mm

Konstrukcja:

SF1000 – 6000 Floc:



Filtr SF Floc 4000

* Dane sporządzone podczas filtracji ścieków komunalnych z użyciem siatki filtracyjnej o rozmiarze porów 350 mikrometrów, średni poziom zawiesiny wyniósł 250mg/l, rozmiar cząstek zawiesiny zawierał się w granicach 0 + 1 mm