



FAM...

Oczyszczanie ścieków z wykorzystaniem prasy filtracyjnej

Waste water process with filter press



- Stosowane do oczyszczania ścieków po obróbce powierzchniowej
- Systemy działające w sposób ciągły i automatyczny
- Woda po oczyszczeniu jest zwracana do wielokrotnego wykorzystania
- Kompaktowa konstrukcja

- Available for Surface finishing waste water treatment
- The system operates continuously and automatically
- Water can be continually recycled for long period of process
- Compact design

Typ / Type	FAM 500	FAM 1000
Zbiornik wody brudnej / Waste water collecting tank	40 lit.	140 lit.
Zbiornik reakcyjny z mieszałem / Flocculants mixing tank	500 lit.	1000 lit.
Dopuszczalna ilość osadu / Sludge cake capacity	15 lit.	35-80 lit.
Pojemnik na osady po sprasowaniu / Pressed sludge tank capacity	50 lit.	150 lit.
Wydajność oczyszczania ścieków / Waste water treatment capacity	500 lit./godz. (lt./h)	1000 lit./godz. (lt./h)
Moc / Power	1,5 kW	3,4 kW
Zasilanie / Voltage	380 V / 50 Hz	380 V / 50 Hz
Ciężar / Weight	450 kg	1100 kg
Wymiary / Dimension (mm)	970x1000x2120	1150x1150x3275

Producent zastrzega sobie możliwość zmian parametrów urządzeń. *Producer can change dimensions, different voltage and frequency motors are available.*

SOS...

Systemy oczyszczania ścieków typu SOS

Waste Water Treatment System type SOS

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE Z DODATKAMI / BASIC TECHNICAL DATA OF COMPLETE SOS (WITH EXTRAS):

Wymiary / Dimensions (SOS-3) LxWxH [m]	2,4x1,2x2,5
Wydajność / Capacity, depending on waste water composition and process conditions [lit./h]	150-400
Objętość zbiorników / Tanks' volumes (dm ³)	
- ściekowy / extra waste water tank (SOS-2 & SOS-3)	350
- reakcyjny / reaction tank	300
- wody oczyszczonej / built-in filtered water tank	470
- wody oczyszczonej – zbiornik górny / extra filtered water tank (upper tank) (SOS-3)	1000
Moc / Power (SOS-3) [kW]	2,0
Zasilanie / Power supply (V/Hz)	400/50

Producent zastrzega sobie możliwość zmian parametrów urządzeń. *Producer can change dimensions, different voltage and frequency motors are available.*



Typ podstawowy
Basic version
SOS-1



Urządzenie z dodatkowym zbiornikiem ściekowym z pompą
Basic version + extra waste water collection tank with pump
SOS-2



Urządzenie z dodatkowym zbiornikiem ściekowym z pompą i zbiornikiem wody oczyszczonej
Basic version + extra waste water collection and filtered water tanks with pumps
SOS-3