

# MINIRENSEANLEGG FOR 1 HUS/HYTTE INNTIL 5 PE

## FOR PLASSERING I ANLEGGSRUM

REVIDERT 27.06.2018

FD 5 Std.  
FD 5 MG



BIOVAC® FD5 MG



Std.

## PRODUKTBESKRIVELSE

Biovac® FD 5 Std. og FD 5 MG er minirensesanlegg for plassering i anleggsrom med henholdsvis nedgravd mottakstank (Std.) og mottakstank plassert på gulv (MG).

Anleggene er utstyrt med slamtørkere, noe som gjør dem fleksible mht. plassering der man ikke kommer til med sugebil. Tørreslammet fjernes samtidig som det utføres service (etter egen avtale).

Anleggene plasseres i frostfritt rom med våtromsstandard.

## HVORFOR VELGE BIOVAC® RENSELØSNING

- Markedsledende på renselanlegg
- Innehar SINTEF teknisk godkjenning i henhold til EN 12566-3
- Produsert i Norge for norske forhold
- Driftsikkert og lang driftstid
- Anlegg for anleggsrom og nedgraving
- Lave driftskostnader
- Faglig kompetanse med over 35 års erfaring
- Landsdekkende serviceapparat

## PLASSERINGSMULIGHETER:



FD 5 Std. Nedgravd mottakstank i hagen



FD 5 Std. Nedgravd mottakstank under garasje/anneks



FD 5 MG, Mottakstank på gulv i kjeller

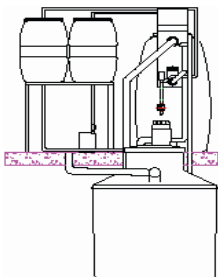


FD 5 MG, Mottakstank på gulv i garasje/anneks



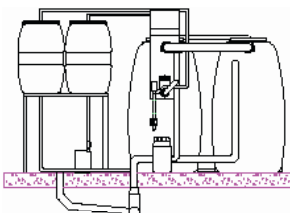
# TEKNISK BESKRIVELSE

## 05100 Biovac FD 5 Std. (Nedgravd mottakstank)



Anleggsrom	b: 210 cm x l: 300 cm x h: 230 cm	Kapasitet	1000 l/døgn
Mottakstank	1,2 m <sup>3</sup>	Strømforbruk	0,52 - 3,64 kWt pr. døgn
Prosesstank	1 m <sup>3</sup>	Pumpe	Sulzer MF 324
Slamlager	2 x 0,12 m <sup>3</sup> slamtørker	Blåser	Hiblow 120

## 05200 Biovac FD 5 MG (Mottakstank på gulv)



Anleggsrom	b: 300 cm x l: 300 cm x h: 230 cm	Kapasitet	1000 l/døgn
Mottakstank	1 m <sup>3</sup>	Strømforbruk	0,52 - 3,64 kWt pr. døgn
Prosesstank	1 m <sup>3</sup>	Pumpe	Sulzer MF 324
Slamlager	2 x 0,12 m <sup>3</sup> slamtørker	Blåser	Hiblow 120