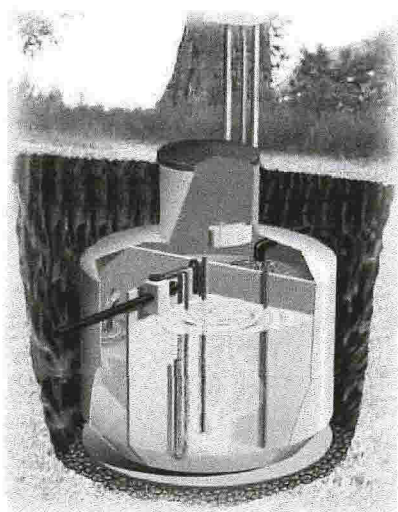




# Biovac<sup>®</sup> FD 5 N

## - for nedgraving -



### Hvorfor velge Biovac<sup>®</sup> renseløsning:

- Markedsledende
- **Teknisk godkjent av SINTEF-Byggforsk**
- Godkjent etter NS-EN 12566-3
- Produsert i Norge for norske forhold
- Driftsikkert og lang driftstid
- Anlegg for anleggsrom og nedgraving
- Lave driftskostnader
- Faglig kompetanse med over 30 års erfaring
- Landsdekkende serviceapparat

### Produktbeskrivelse:

- Nedgravbart anlegg dimensjonert for en boenhet
- Kan behandle inntil 1 000 liter i døgnet
- Strømforbruk 1,5-2 kW/t pr. døgn
- Årlig slamtømming
- Ingen bevegelige deler under bakken
- PLS styreskap
- Montering utføres av Biovac representant
- Prosesstank under bakken

### Tekniske spesifikasjoner:

Anlegget består av en 4 m<sup>3</sup> glassfibertank, som graves ned. Anlegget har 3 kamre: 1. er for forsedimentering og slamlager, 2. er utjevningslager og 3. er reaktorkammer.

Diameter/Høyde	2270/2425
Senter innløp/utløp Avstand fra bunn tank	1230 mm
Diameter innløpsrør	110 mm
Diameter utløpsrør	75 mm/110 mm
Hals Ø / H	800 / 2425 mm
Vekt	ca 250 kg
Matepumpe	Ejektor, luft
Blåsemotor	Nitto LA 80 B
PLS	Allen Bradley