

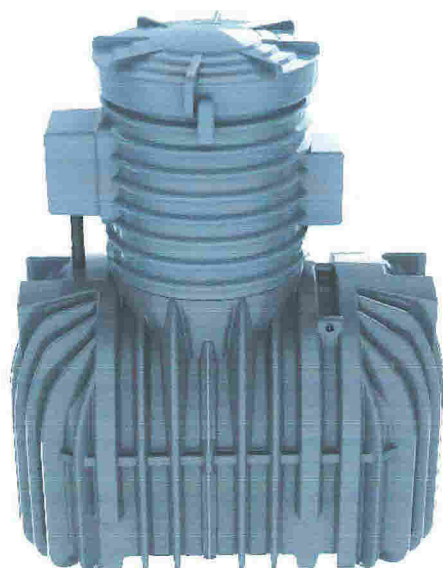
BIOVAC®

# MINIRENSEANLEGG FOR 1 HUS/HYTTE INNTIL 5PE

## NEDGRAVD ANLEGG FOR SAMLET AVLØPSVANN

RENSEANLEGGET SOM GIR DEG TRYGGHETEN

FD5N PEH



### PRODUKTFORDELER

- Biovac SBR renseteknologi
- Ingen bevegelige deler i prosessen
- Alle komponenter, inklusive styreelektronikk, er plassert godt beskyttet i halsen under bakkenivå. Lokket på tanken er derfor det eneste som vises over bakken
- Kan ved behov komineres med ulike løsninger for etterpolering
- Testet og dokumentert for bruk med variabel belastning
- Innehar SINTEF teknisk godkjenning
- Testet og dokumentert ihht EN-12566-3

### OM PRODUKTET

Anlegget består av en 4 m<sup>3</sup> tank i rotasjonsstøpt polyetylen, som graves ned.

Anlegget brukes ved utslipp av samlet avløpsvann fra helårsbolig og hytter/fritidsboliger med jevnlig bruk, og med utslipp til sjø, vann, bekk/elv.

Ved utslipp til infiltrasjon anbefaler vi at det nedsettes en slamsikringskum i etterkant av anlegget.

Anlegget krever årlig slamtømming

Anlegget består av 3 kammer:

- Mottak og forsedimentering/slamlager
- Pumpe og utjevningsskammer
- Reaktorkammer

### BIOVAC® FD5N PEH

L x B x H mm	2430 x 1565 x 2760
Senter innløp/utløp Avstand fra bunn tank	1330/1220 mm
Diameter innløpsrør	110 mm
Diameter utløpsrør	75 mm
Hals Ø/H	1530/1120 mm
Vekt	ca 280 kg
Kapasitet	1000 l pr. døgn
Strømforbruk	1,1-1,5 kWt pr. døgn
Antall personer	5
Slamlager	1300 l
Matepumpe	Ejektor, luft
Blåsemotor	Nitto LA 80 B
PLS	Allen Bradley



- med tanke på fremtiden

Biovac Environmental Technology AS, Farexvegen 19, N-2016 Frogner  
Tel: +47 63 86 64 60, E-post: kontakt@biovac.no, www.biovac.no