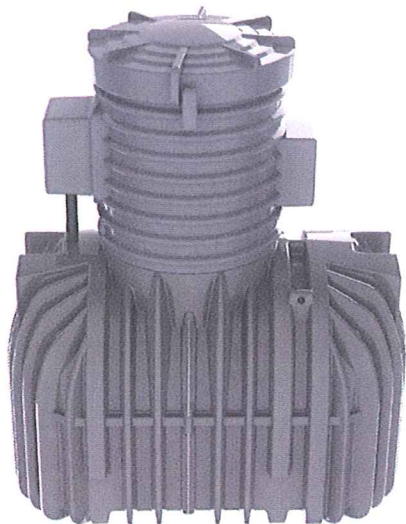


Biovac[®] FD 5 N PEH

- for nedgraving -



Hvorfor velge Biovac[®] 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 1,0-1,5 kWt pr. døgn
- Årlig slamtømming
- Ingen bevegelige deler i prosesskamrene
- Kontrollskap med PLS styring i anleggshalsen
- Montering utføres av Biovac representant
- Alt under bakken

Tekniske spesifikasjoner:

Anlegget består av en 4 m³ tank i rotasjonsstøpt polyetylen, som graves ned. Anlegget har fire kamre: 1. er for mottak og forsedimentering, 2. er pumpe og utgjevningsskammer, 3. er reaktorkammer og 4. er slamlager

L x B x H	2430 x 1565 x 2760
Senter innløp/utløp Avstand fra bunn tank	1330/1220 mm
Diameter innløpsrør	110 mm
Diameter utløpsrør	75 mm/110 mm
Hals Ø / H	1530 / 1120 mm
Vekt	ca 280 kg
Matepumpe	Ejektor, luft
Blåsemotor	Nitto LA 80 B
PLS	Allen Bradley

SL
22

 **BIA MILJØ AS**

BIA MILJØ AS
5315 Herdla
Tlf 56 15 11 00
Fax 56 15 11 15
Internett: www.bia.no
e-mail: firmapost@bia.no



SLAMAVSKILLER SL - 22

For fritidsbebyggelse
med WC

Nedgravingsdybde : 1000 mm fra terreng
til lokk
Våtvolum : 2 m³
Vekt : 90 kg
Diameter inn-/utløp : 110 mm
Antall kammer : 2

Total høyde : 1620 mm
Største diameter tank : 1640 mm
Diameter skjøtestykke : 600 mm

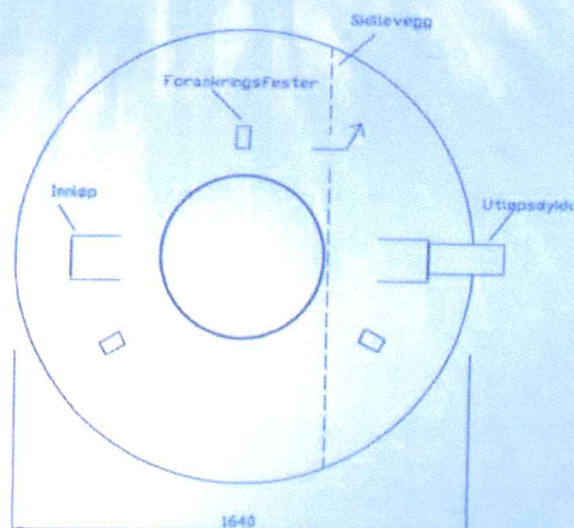
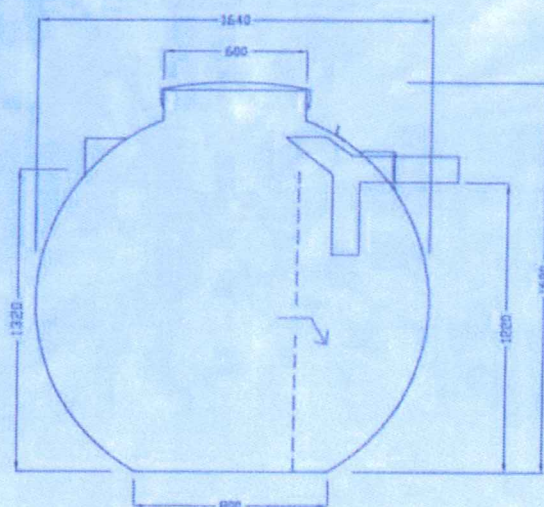
Kan leveres med 1 kammer på bestilling
(uten skillevegg)

Leveres med låsbart lokk.

Skjøtestykke på 500 mm eller 1000 mm høyde
leveres for større nedgravingsdybder.

Tanken plasseres på 200 mm sandskikt og
avstemles mot setninger.
Rundt tanken fylles 200 mm lag av sand eller
stenfrie masser.

Monteringsanvisning er festet på hver tank.



NS-EN 12566-1