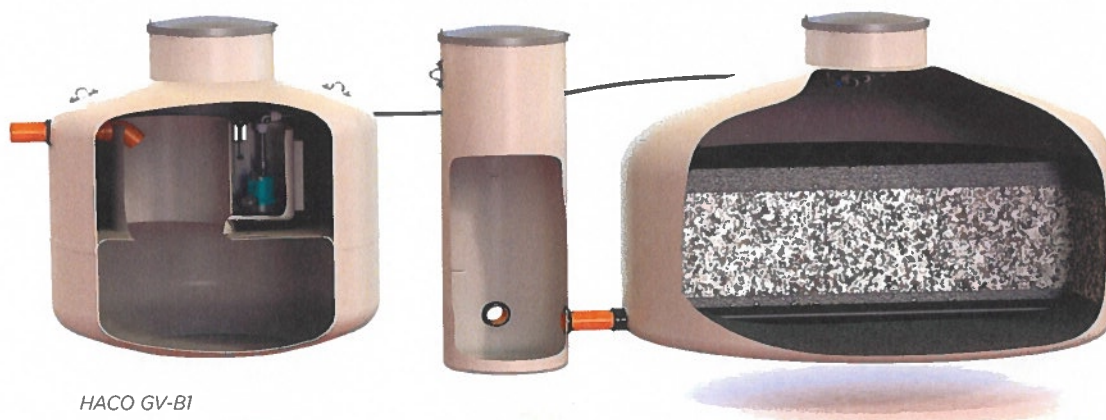


GRÅVANNSANLEGG FOR BOLIGER OG FRITIDSBOLIGER

FILTERBASERTE LØSNINGER FOR RENSING AV GRÅVANN

REVIDERT 15.01.2020

GV-B1
GV-B2



HACO GV-B1

PRODUKTFORDELER

- Slamavskiller og biofilter dimensjonert ihht VA-miljøblad
- Dimensjonert for helårsbruk
- Meget godt egnet for områder med høye renskrav
- Slamavskiller tømmes av slamsugebil
- Stort kammer for lufting og prøvetaking
- Spredesystem med dyser for effektiv fordeling i biofilter
- Ikke behov for ekstra pumpekum der ferdig rensert gråvann skal pumpes til resipient

HVORFOR VELGE HACO RENSELØSNING

- Ledende innen naturbasert renseteknologi
- Robuste anlegg med få komponenter
- Norsk teknologi og rensing ihht VA-miljøblad
- Enkel teknologi forenkler drift/vedlikehold
- Levert anlegg i over 70 kommuner
- Eget serviceapparat



- med tanke på fremtiden

Haco GV-B1 1 bolig/fritidsbolig, 5 personer, helårsbruk

Komponenter	Filtermedium	Spenning/effekt	Størrelse	Volum/Areal	Vekt (ca)
Slamavskiller med pumpekum			H 1850 mm D 1600 mm	2 m ³	130 kg
Inspeksjonskum			H 1750 mm D 600 mm		20 kg
Filterkum stor+			H 1900 mm D 2400 mm		260 kg
Biofilter	Filtralite småsekk 4-10 mm Filtralite storesekk 0.5-4 mm		16 småsekker á 50 l 3 storesekker á 1 m ³	4,5 m ² filterflate / 3,8 m ³ filtervolum	10 kg/sekk 1000 kg/sekk
Pumpe		230 V - 450 W			
Alarm (lyd/lys-varsel)		230 V / 9 V			

Haco GV-B2 2 boliger/fritidsboliger, 10 personer, helårsbruk

Komponenter	Filtermedium	Spenning/effekt	Størrelse	Volum/Areal	Vekt (ca)
Slamavskiller med pumpekum			H 1850 mm D 2000 mm	3 m ³	180 kg
Inspeksjonskum			H 1750 mm D 600 mm		20 kg
Filterkum stor+			2 stk H 1900 mm D 2400 mm		260 kg
Biofilter	Filtralite småsekk 4-10 mm Filtralite storesekk 0.5-4 mm		32 småsekker á 50 l 6 storesekker á 1 m ³	9 m ² filterflate / 7,6 m ³ filtervolum	10 kg/sekk 1000 kg/sekk
Pumpe		230 V - 550 W			
Alarm (lyd/lys-varsel)		230 V / 9 V			



- 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