

Biovac[®] FD 15 p.e - 35 p.e - for anleggsrom -



Produktbeskrivelse:

- Anlegg dimensjonert for 3 - 7 boenheter
- Kombitank dvs. kombinert slamlager/pumpekammer og mottakstank for nedgraving
- Reaktortank plasseres i isolert rom
- Når flere hus går sammen om en felles løsning oppnås det reduserte kostnader for hver bolig både som investering og årlig serviceavtale
- Krever slamtømming

Hvorfor velge Biovac[®] renseløsning:

- Markedsledende
- **Teknisk godkjent av SINTEF-Bbyggforsk**
- 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



Tekniske data:

Anleggstype	Antall p.e	Antall PEu	Boenheter	Kapasitet pr/døgn
FD 15	15	23	3	3360 liter
FD 20	20	30	4	4000 liter
FD 25	25	38	5	5000 liter
FD 35	35	53	7	7700 liter

Mål mottakstank:

Anleggstype	Volum m ³	Mottakstank m ³	Slamlager m ³	Diameter mm	Lengde mm	Vekt kombitank
FD 15	6,0	3,2	2,8	1600	3280	270 kg
FD 20	6,0	3,2	2,8	1600	3280	270 kg
FD 25	9,0	5,0	4,0	1600	4770	380 kg
FD 35	12,0	7,0	5,0	1600	6270	490 kg

Mål reaktortank:

Anleggstype	Volum m ³	Diameter mm	Høyde mm
FD 15	2,2	1340	1870
FD 20	3,0	1410	2250
FD 25	5,0	1800	2290
FD 35	12,0	1800	2290

Prosessutstyr:

Matepumpe	PLS	Blåsemaskin
ITT Flygt DXVN 50-7	Allen Bradley	Nitto LAM 200/2 x LA 120
ITT Flygt DXVN 50-7	Allen Bradley	2 x Busch sidekanalsblåser 0080D2

Mål anleggsrom:

Anleggstype	Bredde	Lengde	Høyde
FD 15	220 cm	320 cm	230 cm
FD 20	220 cm	330 cm	250 cm
FD 25	240 cm	370 cm	250 cm
FD 35	240 cm	370 cm	250 cm