

Fettavskiljare FAM



Bilden visar en storlek FAM 7

Fettavskiljare enligt SS EN 1825

bi a fettavskiljare typ FAM är konstruerad och tillverkad i enlighet med SS EN 1825-1
Typgodkännande nr SITAC 1674/96

Fettavskiljaren är avsedd för behandling av fetthaltigt spill vatten.

bia FAM avskiljaren har integrerad slamkammare och provtagningsmöjlighet den senare medför att
höjddifferensen mellan in- och utlopp endast är 70 mm.

Kräver lokala myndigheter att det skall finnas en separat provtagningsbrunn typ PTB 455 för fri-
fallande spillvatten tillkommer en höjdskillnad på 200 mm ytterligare.

Fettavskiljaren är i standardutförande tillverkad i högvärdig orthopolyester och med inblandning av
ca 30 % återvunnen hårdplast i cisternmanteln.
Uppfyller därmed Agenda 21 kap 20 - 22 åtagandet avseendehantering av avfall genom återvinning.

Storlekarna omfattar flöden från 2 till 25 l/s med slamlagringsvolym i enlighet med standarden.

Modell	NS	Vät-	fett-	Slam-	Slamhöjd	Vikt	Dimensioner		
		volym	volym	volym	vid max		Diam.	Längd	Ansl.
		(l/s) liter	liter	liter	mm	kg	mm	mm	mm
FAM 2	2	1040	120	220	700	120	1150	1600	110
FAM 3	3	1520	190	330	700	150	1150	2100	110
FAM 4	4	1720	200	430	700	190	1150	2400	110
FAM 7	7	2780	330	730	700	240	1150	3600	160
FAM 10	10	4430	440	1090	950	260	1550	3400	160
FAM 15	15	6520	670	1570	950	360	1550	4800	200
FAM 20	20	10790	850	2090	1350	580	2000	4600	200
FAM 25	25	12800	1010	2540	1350	680	2000	5400	200

Specialstorlekar utöver Normstorlekar utformas efter behov

Standard utrustning

- Integrerat slamfång
- nedstignings- och tömningshals
diameter 800/600 x höjd 1000 mm
- ventilationsanslutning
- larmanslutning

Tillbehör

- bia fettnivåalarm typ ES 334 K med 5 m kabel
- bia slamnivåalarm typ ES 338 med 5 m kabel
- bia larmskåp typ LS med blixtljus
- separat provtagningsbrunn typ PTB 455
- gastät gjutjärnsbetäckning typ A6 fast eller flytande
med texten AVSKILJARE.
- bia markankarset i betong
- bia markankarset i glasfiber
- bia förankringsband
- bia förankringsbyglar för platsgjuten förankringsplatta

Material

Cistern	Glasfiberarmerad polyester (ca 35 % återvunnen härdplast i manteln)
In-/utlopp	PP/PVC markavloppsrör
Tätningar	NBR-gummi