

Bensin- och Oljeavskiljare CAM - II



Bilden visar en oljeavskiljare typ CAM 6M - II

Klass I oljeavskiljare enligt SS EN 858

bia oljeavskiljare typ CAM är konstruerad och tillverkad i enlighet med SS EN 858-1

Oljeavskiljaren är avsedd för behandling av oljehaltigt spill- och dagvatten.

bia CAM - I avskiljaren har integrerad slamkammare och provtagningsmöjlighet den senare medför att höjddifferensen mellan in- och utlopp endast är 50 mm.

Kräver lokala myndigheter att det skall finnas en separat provtagningsbrunn för frifallande spill- eller dagvatten tillkommer en höjdskillnad på 200 mm ytterligare.

Oljeavskiljaren är i standardutförande tillverkad i högvärdig orthopolyester och med inblandning av ca 30 % återvunnen hårdplast i cisternmanteln.

Koalesator är tillverkad i polypropylen och filterkorgen i glasfiberarmerad polyester

Uppfyller därmed Agenda 21 kap 20 - 22 åtagandet avseende hantering av avfall genom återvinning.

Storlekarna omfattar flöden från 1,5 till 150 l/s med olika slamlagringsvolymmer i enlighet med standarden.

Modell	NS (l/s)	Våt- volym liter	olje- volym liter	Slam- volym liter	Slamhöjd vid max slamlagring mm	Vikt kg	Dimensioner		
							Diam. mm	Längd mm	Ansl. mm
CAM 1,5	1,5	1 400	150	500	650	100	1 150	1 600	110
CAM 3 S	3	1 400	150	500	650	100	1 150	1 600	110
CAM 3 M	3	1 700	170	600	650	120	1 150	2 000	110
CAM 3 H	3	1 900	200	900	650	150	1 150	2 300	110
CAM 6 S	6	1 700	200	600	650	120	1 150	2 000	160
CAM 6 M	6	2 800	300	1 200	650	180	1 150	3 400	160
CAM 6 H	6	5 000	450	1 800	950	220	1 550	3 400	160
CAM 10 S	10	2 800	300	1 000	650	180	1 150	3 400	160
CAM 10 M	10	5 000	450	2 000	950	220	1 550	3 400	160
CAM 10 H	10	5 800	540	3 000	950	260	1 550	4 000	160
CAM 15 S	15	5 000	450	1 500	950	220	1 550	3 400	200
CAM 15 M	15	5 800	540	3 000	950	260	1 550	4 000	200
CAM 15 H	15	7 000	600	4 500	950	280	1 550	4 800	200
CAM 20 S	20	5 000	450	2 000	950	260	1 550	3 400	200
CAM 20 M	20	7 000	600	4 000	950	280	1 550	4 800	200
CAM 20 H	20	11 100	800	6 000	1 000	550	2 000	4 400	200
CAM 30 S	30	5 800	540	3 000	950	270	1 550	4 000	250
CAM 30 M	30	11 100	800	6 000	1 000	550	2 000	4 400	250
CAM 30 H	30	12 600	920	9 000	1 000	620	2 000	5 000	250
CAM 40 S	30	7 000	600	4 000	950	300	1 550	4 800	315
CAM 40 M	30	11 100	800	8 000	1 000	560	2 000	4 400	315
CAM 50 S	30	11 100	800	5 000	1 000	570	2 000	4 400	315
CAM 50 M	30	12 600	920	10 000	1 000	620	2 000	5 000	315
CAM 65 S	30	14 000	1 040	6 500	1 000	710	2 000	5 600	315
CAM 65 M	30	16 000	1 200	11 000	1 000	820	2 000	6 400	315
CAM 80 S	30	18 000	1 350	8 000	1 000	930	2 000	7 200	315
CAM 100 S	15	25 000	1 900	10 000	1 000	1 500	2 000	10 000	315
CAM 125 S	15	30 000	2 400	12 500	1 000	1 730	2 000	12 000	400
CAM 150 S	15	40 000	3 300	15 000	1 000	2 200	2 000	16 200	400