

ACO Oleopator P NS 3 - bez taložnika

I klasa separatora

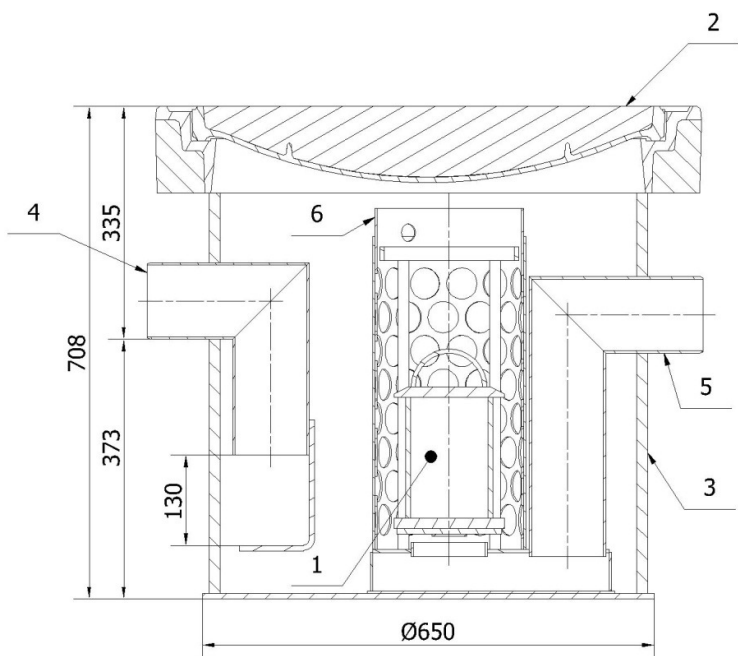
- Konstruisan i proizveden u skladu sa EN 858-1, nominalnog protoka 3 l/s, bez taložnika.
- Učinak prečišćavanja: klasa I (naftnih derivata u izlaznoj vodi < 5mg/l)
- Separator je namenjen za samostojeću ugradnju unutar objekta (u prostor zaštićen od zamrzavanja).
- Oprema separatora: izvadivi koalescentni filter (6); sifonirani (potopljeni) uliv sa umirivačem toka (4); potopljena izlivna cev (5); sigurnosni plovak za sprečavanje nekontrolisanog oticanja izdvojenih naftnih derivata (1).
- Unutrašnji elementi separatora izrađeni su od PEHD-a. Telo separatora izrađeno je od pločasto varenog PEHD-a (3).
- Poklopac BEGU - beton liveno gvožđe, za klasu opterećenja B125 (2).
- U skladu sa EN 858 ima instaliran priključak za uzimanje uzoraka.



PREDNOSTI

- minimalna visina ugradnje od 710 mm.
- mala težina
- lak pristup za održavanje, čišćenje i pražnjenje
- ujedno i poklopac klase opterećenja B125
- uz uređaj dobijate i atest

Broj artikla:	S10168
Poklopac dimenzije:	600 mm
Cevna veza / uliv/izliv:	DN 100 / Ø 110 mm
Najteži deo (kg):	oko 115 kg
Ukupna težina (kg):	130 kg
Klasa prečišćavanja:	I (do 5 mg/l)
Maks. zapre. nafnih derivata	44 l
Ukupan kapacitet	95 l



**ACO
gradjevinski elementi d.o.o.**

Mala pruga 39a
11283 Beograd 135
Srbija
Tel: +381 11 377 77 91
Tel/Fax: +381 11 375 76 18
Mob: +381 63 105 84 83
E-mail: aco@aco.rs
www.aco.rs

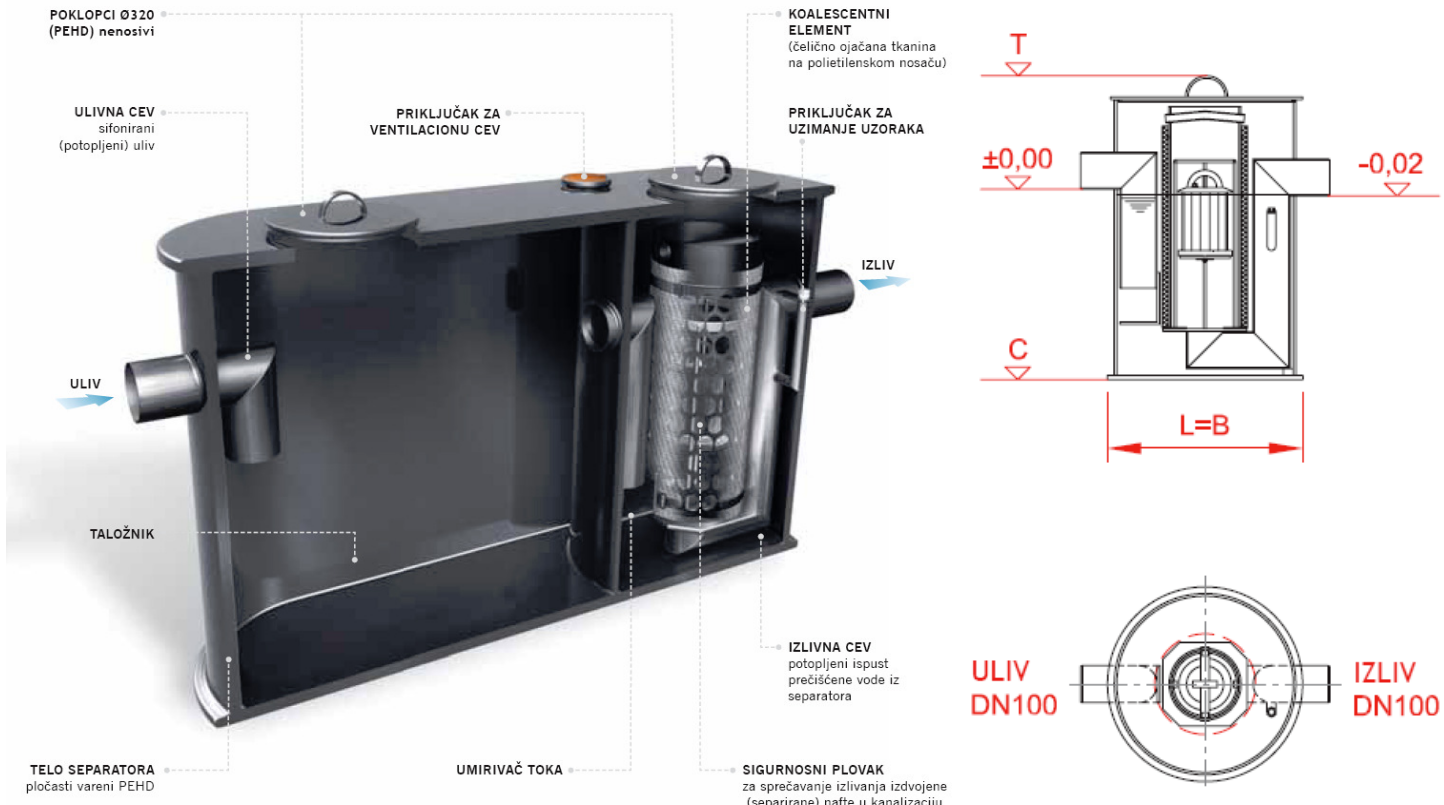
ACO Garažni samostojeći koalescentni separator lakovih naftnih derivata bez poklopca za opterećenje



ACO Coalisator CRB NS 3 i 6 – sa i bez taložnika

I klasa separatora

- Konstruisan i proizveden u skladu sa EN 858-1, nominalnog protoka 3 l/s (6 l/s), sa i bez taložnika.
- Učinak prečišćavanja: klasa I (naftnih derivata u izlaznoj vodi < 5mg/l)
- Separator je namenjen za samostojeću ugradnju unutar objekta (u prostor zaštićen od zamrzavanja).
- Oprema separatora: izvadivi koalescentni filter; sifonirani (potopljeni) uliv sa umirivačem toka; potopljena izlivna cev; sigurnosni plovak za sprečavanje nekontrolisanog oticanja izdvojenih naftnih derivata.
- Unutrašnji elementi separatora izrađeni su od PEHD-a. Telo separatora izrađeno je od pločasto varenog PEHD-a.
- Poklopac od PEHD-a – nije predviđen za bilo kakav saobraćaj.
- U skladu sa EN 858 ima instaliran priključak za uzimanje uzorka.
- Koalescentni uložak se može vaditi radi čišćenja.



NOMIN. VELIČINA NG	TALOŽNIK SF [llt]	br. art.	T [mm]	C [mm]	L [mm]	B [mm]	ZAPREMNINA [llt]		ULIV/ IZLIV DN / Ø [mm]	PRIKLJUČAK ZA VENTILACIONU CEV DN / Ø [mm]	POKLOPAC svetla širina d [mm]	MASA [kg]		
							IZDVOJENOG ULJA	UKUPNA				prazan	u pogonu	
3	0	701765	340	567	581	581	60	83	100 / 110	100 / 110	-	1 x 525	23	106
	300	401502	325	587	1506		32	383			100 / 110	2 x 300	47	430
	600	405061	450	1025	1440		664				2 x 415	74	738	
6	600	405478	400	967	1813	770	129	647	150 / 160	100 / 110	2 x 415	121	768	
	1200	405060	400	1087	2160		1466				3 x 415	140	1606	

PREDNOSTI

- minimalna visina ugradnje od 850 mm – separator bez taložnika
- mala težina – zavisno od modela od 23–140 kg
- lak pristup za održavanje, čišćenje i pražnjenje
- uz uređaj dobijate i atest

ACO
gradjevinski elementi d.o.o.

Mala pruga 39a
11283 Beograd 135
Srbija
Tel: +381 11 377 77 91
Tel/Fax: +381 11 375 76 18
Mob: +381 63 105 84 83
E-mail: aco@aco.rs
www.aco.rs