



- ⑤ Öljyhälyttimeen anturin kärki 312 mm poistoyhteen (2) alareunasta  
⑦ A1-mitta = ilman korotusrenkasta  
A2-mitta = korotusrenkailla



ACO Nordic Oy  
Metsänneidonkuja 6  
02130 ESPOO  
puh. 010 548 8777  
www.aco-nordic.fi

Erottimen kulkuaukko  
täyttää EN 476 vaatimukset

CE  
12  
EN 858-1

Normin EN858-1 mukaan  
erottimen tulee olla virtaustestattu  
ja hyväksytty  
LGA testiraportti: 5351216-23

Öljynerotin Oleopator C, luokka-I	NS	15/3000
Nestetilavuus		4525
Öljyn varastotilavuus		944
Lietteen varastotilavuus		3000
Säiliön valmistusmateriaali	Teräsbetoni, sisäpinta 3-kertainen sertifioitu epoksinpinoite	
A Pohja/tuloyhde	1410 mm	
B Pohja/poistoyhde	1390 mm	

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PE-HD/ D200	1
2 Poistoyhde	PE-HD/ D200	1
3 Koalisattori		1
4 Automaattinen sulkijalaite, EN858-1 vaatimusten mukaisesti		1
5 ACO Procurat T5-1 hälytin öljykerros -anturilla		1
<input type="checkbox"/> ACO Procurat T5-2 hälytin, myös padotusanturi 5.1		1
<input type="checkbox"/> ACO Procurat T5-3 hälytin, myös lieteanturi 5.2		1
6 Tuuletusputken liitos	NBR/ D200	1
7 Huoltokuilu EN476, PE/jalusta betonia		
<input type="checkbox"/> A1 h= 1080-1360 mm h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta		
<input type="checkbox"/> A2 h= 1340-5370 mm		
8 Valurautakansisto ACO Atlas D400 (40tn)/EN124 (hajutiivis) Vapaa Ø600mm		
Lisävarusteet:		
9 Tiedonsiirtoyksikkö Labcom 200	<input type="checkbox"/> Labcom 220	<input type="checkbox"/>
11 ACO NOK näytteenottokaivo PE-HD	<input type="checkbox"/>	
12 ACO PROTIGHT kaapelin läpivientitiiviste	<input type="checkbox"/>	
Asennussyvyys maan pinnasta tuloyhteen alareunaan:		
h= _____ +-200mm		

K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisten arkistointimerkintöjä varten
Rakennustoimenpide			PiirustuslajiJuoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältöMittakaavat
			Oleopator C NS 15/3000, luokka-I
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:oMuutos
			LVI