



- ⑤ Öljyhälyttimeen anturin kärki 428 mm poistoyhteen (2) alareunasta  
 ⑦ A1-mitta = ilman korotusrengasta  
 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: 4960312-03

Öljynerotin Oleopator C, luokka-I	NS	3/900
Nestetilavuus		1263
Öljyn varastotilavuus		163
Lietteen varastotilavuus		900
Säiliön valmistusmateriaali	Teräsbetoni, sisäpinta 3-kertainen sertifioitu epoksinpinnoite	
A Pohja/tuloyhde	1290 mm	
B Pohja/poistoyhde	1270 mm	

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PE-HD/ D110	1
2 Poistoyhde	PE-HD/ D110	1
3 Koolisaattori		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/ D110	1
7 Huoltokuilu EN476, PE/jalusta betonia		
<input type="checkbox"/> A1 h= XXXX-XXXX mm h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta		
<input type="checkbox"/> A2 h= XXXX-XXXX 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	Päärakennus		Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Päärakennuksen sisältö		Mittakaavat
	Oleopator C NS 3/900, luokka-I		
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o		Muutos
	LVI		