



- ⑤ Öljyhälyttimen anturin kärki 163 mm poistoyhteen (2) alareunasta
- ⑧ A1=matala HK
A2=korkea HK
A3=korkea HK + korotusosa



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

Erottimen kulkuaukko
täyttää EN 476 vaatimukset



Normin EN858-1 mukaan
erottimen tulee olla virtaustestattu
ja hyväksytty
LGA testiraportti: 0120239-01

Öljynerotin Oleopator G, luokka-I	NS	3/300
Nestetilavuus		604
Öljyn varastotilavuus		163
Lietteen varastotilavuus		300
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	800 mm	
B Pohja/poistoyhde	780 mm	

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PVC/ D110	1
2 Poistoyhde	PVC/ D110	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/ D100	1

8 Huoltokuilu EN476	h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta	
<input type="checkbox"/> A1	h= 850-1540 mm	
<input type="checkbox"/> A2	h= 850-2150 mm	
<input type="checkbox"/> A3	h= 850-2500 mm	
9 Valurautakansisto ACO Atlas D400 (40tn)/EN124 (hajutiivis)	Vapaa Ø600mm	

Lisävarusteet:	
10 Tiedonsiirtoyksikkö Labcom 200	<input type="checkbox"/> Labcom 220 <input type="checkbox"/>
12 ACO NOK näytteenottokaivo PE-HD	<input type="checkbox"/>
13 ACO PROTIGHT kaapelin läpivientitiiviste	<input type="checkbox"/>

K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisten arkistointimerkintä varten
Rakennustoimenpide	Piirustuslaji Juoks. n:o		
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piirustuksen sisältö Mittakaavat		
			Oleopator G NS 3/300, luokka-I
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o Muutos		
			LVI