



- ⑤ Öljyhälyttimen anturin kärki 287 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

CE  
12  
EN 858-1

Normin EN858-1 mukaan  
erottimen tulee olla virtaustestattu  
ja hyväksytty  
LGA testiraportti: 4990328-05

Öljynerotin Oleopator G, luokka-I	NS	20/6000
Nestetilavuus		7909
Öljyn varastotilavuus		1323
Lietteen varastotilavuus		6000
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	2200 mm	
B Pohja/poistoyhde	2180 mm	

Osa	kpl	
1 Tuloyhde	PVC/ D200	1
2 Poistoyhde	PVC/ 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
8 Huoltokuilu EN476	h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta	
<input type="checkbox"/> A1	h= 1140-1830 mm	
<input type="checkbox"/> A2	h= 1140-2440 mm	
<input type="checkbox"/> A3	h= 1140-2790 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 arkistointimerkintöjä varten
Rakennustoimenpide	Piiustuslaji		Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piiustuksen sisältö		Mittakaavat
	Oleopator G NS 20/6000, luokka-I		
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn n:o ja piiustus n:o		Muutos
	LVI		