



- ⑤ Öljyhälyttimeen 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

Öljnerotin Oleopator G, luokka-I	NS	20
Nestetilavuus		1410
Öljyn varastotilavuus		594
Lietteen varastotilavuus		–
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	880 mm	
B Pohja/poistoyhde	860 mm	

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PVC/ D200	1
2 Poistoyhde	PVC/ D200	1
3 Kodalisaattori		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
6 Tuuletusputken liitos	NBR/ D200	1
8 Huoltokuilu EN476	h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta	
<input type="checkbox"/> A1	h= 1110–1800 mm	
<input type="checkbox"/> A2	h= 1110–2410 mm	
<input type="checkbox"/> A3	h= 1110–2760 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			Piirustuslaji Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö Mittakaavat
		Oleopator G NS 20, luokka-I	
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o		Muutos
		LVI	