



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: 57217362-03

Öljnerotin Oleopator G, luokka-I	NS	100
Nestetilavuus		10325
Öljyn varastotilavuus		2216
Lietteen varastotilavuus		—
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	2210 mm	
B Pohja/poistoyhde	2190 mm	

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PVC/ D400	1
2 Poistoyhde	PVC/ D400	1
3 Koalisaattori		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= 1500-2660 mm	
9.1 Valurautakansisto ACO Atlas D400 (40tn)/EN124 (hajutiivis)	Vapaa Ø600mm	
9.2 Valurautakansisto ACO Atlas D400 (40tn)/EN124 (hajutiivis)	Vapaa Ø800mm	
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 100, luokka-I	
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o		Muutos
		LVI	

⑤ Öljyhälyttimen anturin kärki 522 mm poistoyhteen (2) alareunasta