



- ⑤ Öljyhälyttimeen anturin kärki 170 mm poistoyhteen (2) alareunasta  
 ⑧ A1=matala HK  
 A2=korkea HK



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: 7310434-02

Öljynerotin Oleopator P, luokka-I	NS	6/660
Nestetilavuus	I	970
Öljyn varastotilavuus	I	235
Lietteen varastotilavuus	I	660
Säiliön valmistusmateriaali	PEHD	
A Pohja/tuloyhde	1205 mm	
B Pohja/poistoyhde	1185 mm	

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PE-HD /D160	1
2 Poistoyhde	PE-HD /D160	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/ D110	1

8 Huoltokuilu EN476	h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta	
<input type="checkbox"/> A1 h= 880-1500 mm		
<input type="checkbox"/> A2 h= 880-2100 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	Päärustulaji		Juoks. n:o	
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Päärustuksen sisältö		Mittakaavat	
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus		Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o		Muutos
		LVI		