



- ⑤ Öljyhälyttimen anturin kärki 175 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: BMW 0320228-01

Öljynerotin Oleopator G, luokka-I	NS	6
Nestetilavuus		471
Öljyn varastotilavuus		160
Lietteen varastotilavuus		–
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	630 mm	
B Pohja/poistoyhde	610 mm	

Osa		kpl
1	Tuloyhde PVC/ D160	1
2	Poistoyhde PVC/ D160	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/ D160	1
8	Huoltokuilu EN476 h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta	
<input type="checkbox"/>	A1 h= 910-1600 mm	
<input type="checkbox"/>	A2 h= 910-2210 mm	
<input type="checkbox"/>	A3 h= 910-2560 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 näytteenottoaivo 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 6, luokka-I	
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o	Muutos
			LVI	