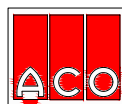


- ⑤ Rasvahälyttimen anturin kärki 285 mm poistoyhteen (2) alareunasta
 ⑧ A1=matala HK
 A2=korkea HK



ACO Nordic Oy
 Metsänneidonkuja 6
 02130 ESPOO
 puh. 010 548 8777
 www.aco-nordic.fi

Erottimen kulkuaukko
 täyttää EN 476 vaatimukset



Normin EN1825-1 mukaan
 erottimen tulee olla virtaustestattu
 ja hyväksytty
 LGA testiraportti: 4970354-04

Rasvanerotin Lipumax G	NS	15/1500
Nestetilavuus		3399
Rasvan varastotilavuus		900
Lietteen varastotilavuus		1500
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	1430 mm	
B Pohja/poistoyhde	1360 mm	
Osa		kpl
1 Tuloyhde	PVC/ D200	1
2 Poistoyhde	PVC/ D200	1
5 ACO Procurat T5–2 hälytin, Rasvakerrosanturi		1
5.1 Padotusanturi		1
<input type="checkbox"/> 5.2 ACO Procurat T5–3 hälytin, myös lieteanturi		1
8 Huoltokuilu EN476	h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta	
<input type="checkbox"/> A1 h= 1240–1930 mm		
<input type="checkbox"/> A2 h= 1240–2540 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 arkistointimerkintöksi varten
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö Mittakaavat
			Lipumax G NS 15/1500
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o		Muutos
			I V