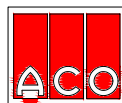


- ⑤ Rasvahälyttimen anturin kärki 235 mm poistoyhteen (2) alareunasta
 ⑧ A1=matala HK
 A2=korkea HK



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: 5351326-01

Rasvanerotin Lipumax G	NS	25/5000
Nestetilavuus		7795
Rasvan varastotilavuus		1220
Lietteen varastotilavuus		5000
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	2220 mm	
B Pohja/poistoyhde	2150 mm	

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PVC/ D250	1
2 Poistoyhde	PVC/ D250	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 arkistointimerkintöjä varten
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö Mittakaavat
			Lipumax G NS 25/5000
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o Muutos
			LVI