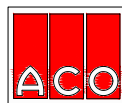


- ⑤ Rasvahälyttimen anturin kärki 195 mm poistoyhteen (2) alareunasta
 ⑧ A1=matala HK
 A2=korkea HK
 A3=korkea HK + korotusosa



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

Erottimen kulkuaukko
 täyttää EN 476 vaatimukset



Normin EN1825-1 mukaan
 erottimen tulee olla virtaustestattu
 ja hyväksytty
 LGA testiraportti: 4970174-04A

Rasvanerotin Lipumax G	NS	2/400
Nestetilavuus		816
Rasvan varastotilavuus		190
Lietteen varastotilavuus		400
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	1120 mm	
B Pohja/poistoyhde	1050 mm	
Osa		kpl
1 Tuloyhde	PVC/ D110	1
2 Poistoyhde	PVC/ D110	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= 890-1580 mm		
<input type="checkbox"/> A2 h= 890-2190 mm		
<input type="checkbox"/> A3 h= 890-2540 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 arkistointimerkintöji varten	
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji	Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
			Lipumax G NS 2/400	
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o	Muutos
			LVI	