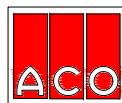


- ⑤ Rasvahälyttimen anturin kärki 205 mm poistoyhteen (2) alareunasta
- ⑧ A1=matala HK
A2=korkea HK
A3=korkea HK + korotusosa



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

Erottimen kulkuaukko
täyttää EN 476 vaatimukset

CE
12
EN1825-1

Normin EN1825-1 mukaan
erottimen tulee olla virtaustestattu
ja hyväksytty
LGA testiraportti: 4970174-05A

Rasvanerotin Lipumax G	NS	4/800
Nestetilavuus		1387
Rasvan varastotilavuus		290
Lietteen varastotilavuus		800
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	1330 mm	
B Pohja/poistoyhde	1260 mm	

Osa		kpl
1	Tuloyhde	PVC/ D160 1
2	Poistoyhde	PVC/ D160 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= 1010–1700 mm	
<input type="checkbox"/>	A2 h= 1010–2310 mm	
<input type="checkbox"/>	A3 h= 1010–2660 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			PiirustuslajiJuoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältöMittakaavat
			Lipumax G NS 4/800
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o		Muutos
			LVI