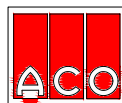


- ⑤ Rasvahälyttimen anturin kärki 205 mm poistoyhteen (2) alareunasta
- ⑧ A1=matala HK
A2=korkea HK
A3=korkea HK + korotusosa



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: 4970174-17

Rasvanerotin Lipumax G	NS	7/700
Nestetilavuus		1440
Rasvan varastotilavuus		290
Lietteen varastotilavuus		700
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	1380 mm	
B Pohja/poistoyhde	1310 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 arkistointimerkintä varten
Rakennustoimenpide	Pirustuslaji		Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Pirustuksen sisältö		Mittakaavat
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus		Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o	
		Muutos	
		LVI	