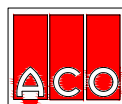


- ⑤ Rasvahälyttimen anturin kärki 180 mm poistoyhteen (2) alareunasta
- ⑧ A1=matala HK
A2=korkea HK
A3=korkea HK + korotusosa



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: BMW 0420354-05

Rasvanerotin Lipumax G	NS	10/1000
Nestetilavuus		2272
Rasvan varastotilavuus		400
Lietteen varastotilavuus		1000
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= 1070–1760 mm		
<input type="checkbox"/> A2 h= 1070–2370 mm		
<input type="checkbox"/> A3 h= 1070–2720 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 10/1000
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o Muutos
			LVI