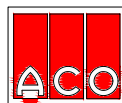


- ⑤ Rasvahälyttimen anturin kärki 180 mm poistoyhteen (2) alareunasta
- ⑧ A1=matala HK
A2=korkea HK
A3=korkea HK + korotusosa



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	10/2000
Nestetilavuus		3358
Rasvan varastotilavuus		400
Lietteen varastotilavuus		2000
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	1995 mm	
B Pohja/poistoyhde	1925 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= 1090-1780 mm	
<input type="checkbox"/>	A2 h= 1090-2390 mm	
<input type="checkbox"/>	A3 h= 1090-2740 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 10/2000
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o Muutos
			LVI