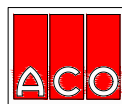


- ⑤ Rasvahälyttimen anturin kärki 270 mm poistoyhteen (2) alareunasta
 ⑧ A1=matala HK
 A2=korkea HK



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: 7310372-01

Rasvanerotin Lipumax P-B	NS	5,5/550
Nestetilavuus		1465
Rasvan varastotilavuus		230
Lietteen varastotilavuus		570
Säiliön valmistusmateriaali	PEHD	
A Pohja/tuloyhde	1740 mm	
B Pohja/poistoyhde	1670 mm	

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PE-HD /D160	1
2 Poistoyhde	PE-HD /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
6 Tuuletusputken liitos	NBR/ D110	1
8 Huoltokuilu EN476	h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta	
<input type="checkbox"/> A1	h= 880-1540 mm	
<input type="checkbox"/> A2	h= 880-1860 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 näytteenottoaivo 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	Päärustustyö		Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Lipumax P NS 5,5/550		Mittakaavat
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn n:o ja päristus n:o		Muutos
	LVI		