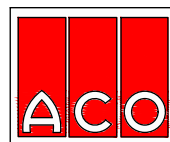


- ⑤ Rasvahälyttimen anturin kärki 340 mm poistoyhteen (2) alareunasta
- ⑧ A1=matala HK  
A2=korkea HK



ACO Nordic Oy  
Metsänneidonkuja 12  
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: 7310372-02

Rasvanerotin Lipumax P-B	NS	7/700
Nestetilavuus		1675
Rasvan varastotilavuus		285
Lietteen varastotilavuus		730
Säiliön valmistusmateriaali	PEHD	
A Pohja/tuloyhde	1960 mm	
B Pohja/poistoyhde	1890 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= 880-1645 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		
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piirustuksen sisältö		
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Mittakaavat
Lipumax P NS 7/700			Muutos
Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o			
LVI			