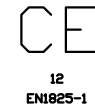


- ⑤ Rasvahälyttimen anturin kärki 300 mm poistoyhteen (2) alareunasta  
 ⑧ A1=matala HK  
 A2=korkea HK



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: 7310374-01a

Rasvanerotin Lipumax P-B	NS	4/800
Nestetilavuus		1465
Rasvan varastotilavuus		270
Lietteen varastotilavuus		980
Säiliön valmistusmateriaali	PEHD	
A Pohja/tuloyhde	1765 mm	
B Pohja/poistoyhde	1695 mm	

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PE-HD /D110	1
2 Poistoyhde	PE-HD /D110	1
5 ACO Procurat T5-2 hälytin, Rasvakerrosanturi		1
5.1 Padotusanturi		1
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= 860-1520 mm	
<input type="checkbox"/> A2	h= 860-1840 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 arkistointimerkintää varten
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö Mittakaavat
			Lipumax P NS 4/800
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o Muutos
			LVI