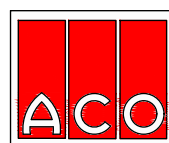


- ⑤ Rasvahälyttimen anturin kärki 410 mm poistoyhteen (2) alareunasta
- ⑧ A1=matala HK



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: 7311241-01

Rasvanerotin Lipumax P-B	NS	8,5/850
Nestetilavuus	l	1900
Rasvan varastotilavuus	l	360
Lietteen varastotilavuus	l	860
Säiliön valmistusmateriaali	PEHD	
A Pohja/tuloyhde	2170 mm	
B Pohja/poistoyhde	2100 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= 880-1430 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 P NS 8,5/850	
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o	Muutos
			LVI	