



Hälytinantureiden asennuskorkeudet erillisessä dokumentissa hälyttimen mukana sekä aco-nordic.fi



ACO Nordic Oy  
Metsänneidonkuja 12  
02130 ESPOO  
puh. 010 548 8777  
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: 7310372-01

Rasvanerotin Lipumax P-X	NS	5,5/550
Nestetilavuus	l	1465
Rasvan varastotilavuus	l	230
Lietteen varastotilavuus	l	569
Säiliön valmistusmateriaali	PEHD	
A Pohja/tuloyhde	1745 mm	
B Pohja/poistoyhde	1675 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"/>	h= 1000-1695 mm	
<input type="checkbox"/>	h= 1595-2295 mm	
<input type="checkbox"/>	h= 2195-2500 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"/>	
14	ACO VENT Tuuletusputki, 2,0m hatulla, HST , D110 <input type="checkbox"/>	

Kortin alkuperäisiä tietoja muutettu ☐

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-X NS 5,5/550	
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnittelualue, työn n:o ja piirustus n:o	Muutos
			LVI	