



Hälytintureiden 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: 7310374-01a

Rasvanerotin Lipumax P-X	NS	2/400
Nestetilavuus		1009
Rasvan varastotilavuus		270
Lietteen varastotilavuus		516
Säiliön valmistusmateriaali	PEHD	
A Pohja/tuloyhde	1286 mm	
B Pohja/poistoyhde	1216 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
<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= 980-1675 mm	
<input type="checkbox"/>	h= 1575-2275 mm	
<input type="checkbox"/>	h= 2175-2610 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			Piirustustyyppi	Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
			Lipumax P-X NS 2/400	
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnittelualue, työn n:o ja piirustus n:o	Muutos
			LVI	