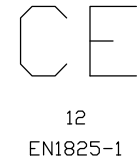


Hälytinantureiden asennuskorkeudet erillisessä dokumentissa hälyttimen mukana sekä aco-nordic.fi



ACO Nordic Oy
Metsänneidonkuja 12
02130 ESPOO
puh. 010 548 8777
aco-nordic.fi



Normin EN1825-1 mukaan
erottimen tulee olla virtaustestattu
ja hyväksytty
LGA testiraportti: 5361308-14V

Rasvanerotin Lipujet P-OD	NS	4
Maks. mitoitusvirtaama	l/s	4
Nestetilavuus	l	830
Rasvan varastotilavuus	l	200
Lietteen varastotilavuus	l	400
Säiliön valmistusmateriaali		PE-HD
Säiliön käyttöolosuhteet	max. lämpötila	60°C

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PE-HD /D110	1
2 Poistoyhde	PE-HD /D110	1
4 ACO Procurat T5-2 hälytin, rasvakerrosanturi 4		1
5 padotusanturi 5		1
<input type="checkbox"/> ACO Procurat T5-3 hälytin, myös lieteanturi 4.1		1
6 Tuuletusputken liitos	PE-HD/D110	1
7 ACO IMU tyhjennysputki		1
8 Kansi (hajutiivis) vapaa Ø450 mm		2
Lisävarusteet:		
9 Tiedonsiirtoyksikkö	<input type="checkbox"/>	
11 ACO Proflex näytteenottoyksikkö	<input type="checkbox"/>	
12 ACO Imubox (varustettu imuletkuliittimellä)	<input type="checkbox"/>	
13 ACO Ozone hajunpoistolaite	<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
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Lipujet P-OD NS 4 Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o Muutos
			LVI