



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



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

CE

12
EN1825-1

Normin EN1825-1 mukaan
erottimen tulee olla virtaustestattu
ja hyväksytty
LGA testiraportti: 5371280-05V

Rasvanerotin Lipujet P-OD	NS	5,5
Maks. mitoitusvirtaama	l/s	5,5
Nestetilavuus	l	1430
Rasvan varastotilavuus	l	360
Lietteen varastotilavuus	l	725
Säiliön valmistusmateriaali		PE-HD
Säiliön käyttöolosuhteet	max. lämpötila	60°C

Osa		kpl
1	Tuloyhde PE-HD /D160	1
2	Poistoyhde PE-HD /D160	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
			Lipujet P-OD NS 5,5
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o Muutos
			LVI