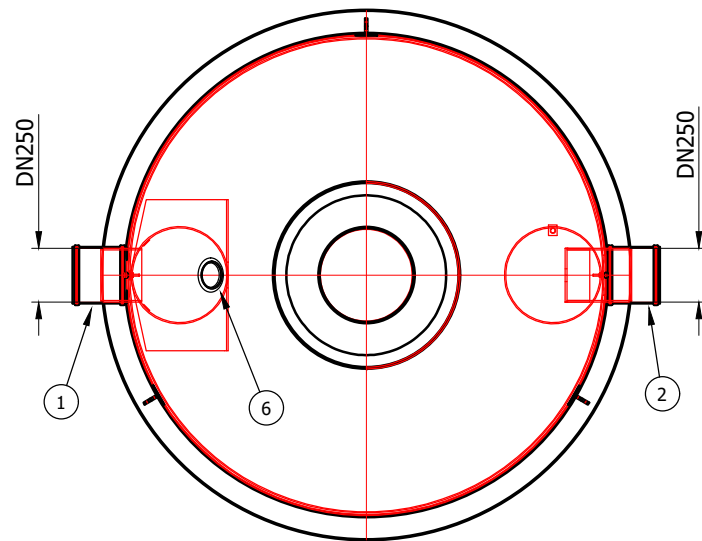


A1 1390 - 2015
A2 1390 - 2615
A3 1390 - 2965



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

Eroin on itseankkuroituva



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

Erottimen kulkuaukko
täyttää EN 476 vaatimukset

CE
12
EN 858-1

Normin EN858-1 mukaan
erottimen tulee olla virtaustestattu
ja hyväksytty
LGA testiraportti: BMW 0320228-01

Rasvanerotin Lipumax G	NS	25/2500
Nestetilavuus		5820
Rasvan varastotilavuus		1120
Lietteen varastotilavuus		2500
Säiliön valmistusmateriaali		LM
A Pohja/tuloyhde		1745 mm
B Pohja/poistoyhde		1675 mm

Osa		kpl
1	Tuloyhde PVC/ D250	1
2	Poistoyhde PVC/ D250	1
5	ACO Procurat T5-2 hälytin (rasvakerros + padotus -anturilla)	1
5.1	Padotusanturi	1
<input type="checkbox"/>	ACO Procurat T5-3 hälytin (T5-2 + lieteanturi 5.2)	1
6	Tuuletusputken liitos NBR/ D110	1
8	Huoltokuilu EN476 h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta	
<input type="checkbox"/>	A1 h= 1390-2015 mm	
<input type="checkbox"/>	A2 h= 1390-2615 mm	
<input type="checkbox"/>	A3 h= 1390-2965 mm	
9	Valurautakansisto ACO Atlas D400 (40tn)/EN124 (hajutiivis) Vapaa ø600mm	
Lisävarusteet:		
10	Tiedonsiirtoyksikkö	<input type="checkbox"/>
11	Lämpöeristekansi	<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		
			Rasvanerotin Lipumax G NS 25/2500
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o Muutos		
			LVI