



Hälytinantureiden asennuskorkeudet erillisessä dokumentissa hälyttimeen 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	2/400
Nestetilavuus	l	843
Rasvan varastotilavuus	l	190
Lietteen varastotilavuus	l	400
Säiliön valmistusmateriaali		LM
A Pohja/tuloyhde		1180 mm
B Pohja/poistoyhde		1110 mm

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PVC/ D110	1
2 Poistoyhde	PVC/ D110	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= 1040-1665 mm	
<input type="checkbox"/> A2	h= 1040-2265 mm	
<input type="checkbox"/> A3	h= 1040-2615 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 näytteenottoaivo 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 arkistointimerkintää varten
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö Mittakaavat
			Rasvanerotin Lipumax G NS 2/400
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o Muutos
			LVI