



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

Erotin 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	20/4000
Nestetilavuus		5839
Rasvan varastotilavuus		930
Lietteen varastotilavuus		4000
Säiliön valmistusmateriaali		LM
A Pohja/tuloyhde		2395 mm
B Pohja/poistoyhde		2325 mm

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PVC/ D200	1
2 Poistoyhde	PVC/ D200	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= 1440-2065 mm	
<input type="checkbox"/> A2	h= 1440-2665 mm	
<input type="checkbox"/> A3	h= 1440-3015 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 20/4000
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o Muutos		
			LVI