



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



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

Öljynerotin Oleopator G, luokka-I	NS	8/1800
Nestetilavuus		2852
Öljyn varastotilavuus		434
Lietteen varastotilavuus		1800
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	1665 mm	
B Pohja/poistoyhde	1645 mm	

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PVC/ D160	1
2 Poistoyhde	PVC/ D160	1
3 Koalisaattori		1
4 Automaattinen sulkijalaite, EN858-1 vaatimusten mukaisesti		1
5 ACO Procurat T5-1 hälytin öljykerros -anturilla		1
<input type="checkbox"/> ACO Procurat T5-2 hälytin (T5-1 + padotusanturi 5.1)		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= 1195-1820 mm	
<input type="checkbox"/> A2	h= 1195-2420 mm	
<input type="checkbox"/> A3	h= 1195-2770 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
	Oleopator G NS 8/1800, luokka-I		
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o		Muutos
	LVI		