



Hälytintureiden 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

Eroittimen 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

Öljynerotin Oleopator G, luokka-I	NS	15/6200
Nestetilavuus	I	7957
Öljyn varastotilavuus	I	1027
Lietteen varastotilavuus	I	6200
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	2260 mm	
B Pohja/poistoyhde	2240 mm	

Osa		kpl
1	Tuloyhde PVC/ D200	1
2	Poistoyhde PVC/ D200	1
3	Koalisattori	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= 1270-1895 mm	
<input type="checkbox"/>	A2 h= 1270-2495 mm	
<input type="checkbox"/>	A3 h= 1270-2845 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 15/6200, luokka-I	
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o	Muutos
			LVI	