



Hälytintantureiden asennuskorkeudet erillisessä dokumentissa hälytintimen 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

Öljynerotin Oleopator G, luokka-I	NS	3/600
Nestetilavuus	l	910
Öljyn varastotilavuus	l	163
Lietteen varastotilavuus	l	600
Säiliön valmistusmateriaali		LM
A Pohja/tuloyhde		880 mm
B Pohja/poistoyhde		860 mm

Osa	kpl
1 Tuloyhde PVC/ D110	1
2 Poistoyhde PVC/ D110	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= 1005-1630 mm	
<input type="checkbox"/> A2 h= 1005-2230 mm	
<input type="checkbox"/> A3 h= 1005-2580 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 3/600, luokka-I
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o		Muutos
			LVI