



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



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 P-X, luokka-I	NS	3/900
Nestetilavuus		1272
Öljyn varastotilavuus		240
Lietteen varastotilavuus		927
Säiliön valmistusmateriaali	PEHD	
A Pohja/tuloyhde	1448 mm	
B Pohja/poistoyhde	1428 mm	

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PVC/ D110	1
2 Poistoyhde	PVC/ D110	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"/> h= 1030-1725 mm		
<input type="checkbox"/> h= 1625-2325 mm		
<input type="checkbox"/> h= 2225-2660 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 arkistointimerkintä varten
Rakennustoimenpide	Piirustustyyli Juoks. n:o		
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piirustuksen sisältö Mittakaavat		
Oleopator P-X NS 3/900, luokka-I			
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o Muutos		
LVI			