



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	15
Nestetilavuus	l	1774
Öljyn varastotilavuus	l	464
Lietteen varastotilavuus	l	0
Säiliön valmistusmateriaali		LM
A Pohja/tuloyhde		1055 mm
B Pohja/poistoyhde		1035 mm

Osa	kpl
1 Tuloyhde PVC/ D200	1
2 Poistoyhde PVC/ D200	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= 1235-1860 mm	
<input type="checkbox"/> A2 h= 1235-2460 mm	
<input type="checkbox"/> A3 h= 1235-2810 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
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Oleopator G NS 15, luokka-I Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o Muutos
			LVI