



Huomi! Jos kuvaan tehty muutoksia merkittävällä tavalla (X) ruutun Kuvaan asiakkaan toimesta tehdyt muutokset:

h = Erottimen asennussyvyys maan pinnasta (mm)  
h = \_\_\_\_\_ mm

PEK II-luokan öljynerotin (EN 858)	NS	30	40	50
Maksimivirtaama	l/s	30	40	50
Paino	kg	400	490	580
Kokonaispituus	mm	3800	5100	6400
H3 Erottimen kokonaiskorkeus	mm	1850	1850	1850
H2 Lähtöyhde/kuljetusjäläs	mm	1340	1340	1340
H1 Tuloyhde/kuljetusjäläs	mm	1410	1410	1410
Du Erottimen sisähalkaisija	mm	1600	1600	1600
12 LISÄVARUSTE: Kelluva säädettävä valurautakanisteri Ø600, Standardi EN 1224				
Kansi luokka A15 (1.5 tn)	LV-koodi: 3322 050 (X)			
Kansi luokka C250 (25 tn)	LV-koodi: 3322 054			
Kansi luokka D400 (40 tn)	LV-koodi: 3322 056			
Kehys	LV-koodi: 3325 010			
11 Tuuletusyhde, D110	PE	1 kpl	1 kpl	1 kpl
10 EuroHUK 600 huoltokaivo (sopimuksen mukaan), materiaali: PE-MD		1 kpl	1 kpl	1 kpl
EuroHUK 600 h 9-13, h= 900...1300, 22kg (X)				
EuroHUK 600 h13-17, h=1300...1700, 40kg				
EuroHUK 600 h17-21, h=1700...2100, 58kg				
EuroHUK 600 h21-25, h=2100...2500, 82kg				
9 LISÄVARUSTE: Tiedonsiirtokätkö	(X)			
8 Tehollinen tilavuus	dm <sup>3</sup>	6000	8250	10150
7 Öljyn varastotilavuus	dm <sup>3</sup>	640	920	1250
6 Öljytilan täyttymishälytyn		1 kpl	1 kpl	1 kpl
5 LISÄVARUSTE: Polttonesteen kuorintaputki (1 kpl), PVC, DN160 (X)				
4 Lähtöyhde	PVC	DN250	DN315	DN315
3 Tuloyhde	PVC	DN250	DN315	DN315
2 Huoltokaivon asennuskaulus D1000	LM	1 kpl	1 kpl	1 kpl
1 Lujitemuovirunko "Lasa Composit", pH 3-10 / lämpötilan kesto 50°C	LM		LM	LM
VALITTU EROTIN	(X)			

Wavin no: Piiirustuksen sisältö:

PEK NS30...50 II-luokan öljynerotin (EN858)

Piiirustusloji: ASIAKASKIRJA

Suunn. TP/RJ	Tark.	Hyv. JP	Piiirno 21SB01as	Sivu: /	Piiivöys: 5.4.2011	Mittakaava:
--------------	-------	---------	------------------	---------	--------------------	-------------

WAVIN-LABKO OY  
Vieskokatu 1  
FIN-33720 Tampere  
puh. 020 1285200  
fax. 020 1285280  
www.wavin-labko.fi



Tämä kuva ja sen ratkaisut ovat Wavin-Labko Oy:n omaisuutta. Pidätämme oikeudet muutoksiin ilman ennakkoilmoitusta. Viranomaisväätimukset tulee selvittää ennen tuotteen hankintaa. Tuotteet tulee asentaa asennusohjeen mukaisesti.