



h = Erottimen asennussyvyys maan pinnalta tuloyhteen vesiljuoksuun (mm)
(900...2500 mm)

Älä kuva ja sen ratkaisut ovat Wavin-Labko Oy:n omaisuutta. Pidättämme oikeudet muutoksiin ilman ennakkoliitosta. Väärin asennettua tuuletin tulee selvittää ennen tuotteen hankintaa. Tuotteet tulee asentaa asennusohjeen mukaisesti.

Ve	Tehollinen varastotilavuus	74 500 l
Vo	Öljyn varastotilavuus	4 000 l
9	LISÄVARUSTE: Tiedonsiirtoyksikkö (x) []	(1)
8	LISÄVARUSTE: Kelluva säädettävä valurautakanisteri Ø600, standardi EN124	
	Kansiluokka A15 (1.5 tn) (x) []	Part no. 3322 050
	Kansiluokka C250 (25 tn) []	Part no. 3322 054
	Kansiluokka D400 (40 tn) []	Part no. 3322 056
	Kehys (x) []	Part no. 3325 010
7	Tuuletusyhde (tarvittaessa)	PE D110
6	EuroHUK 600 huoltokaivo (sopimuksen mukaan)	
	h = erottimen asennussyvyys maan pinnalta tuloyhteen vesiljuoksuun	
	EuroHUK 600 h 9-13 (x) []	PE-MD h = 900...1300 mm
	EuroHUK 600 h13-17 []	PE-MD h = 1300...1700 mm
	EuroHUK 600 h17-21 []	PE-MD h = 1700...2100 mm
	EuroHUK 600 h21-25 []	PE-MD h = 2100...2500 mm
5	Öljytilan täyttymishälytyn	
4	LISÄVARUSTE: Öljyn kuorintaputki, PVC, D160 (x) []	(1)
3	Lähtöyhde	PVC D400
2	Tuloyhde	PVC D400
1	Materiaali: LM, pH 3-10/lämpötilankestä max 50°C, D3000 L=12000 mm	
	Parustuksen selitys	
	PEK NS150 öljynerotin, II-luokka (EN858)	Parustusta ei ASIAKASKUVA
	Sum. JP/RJ	6.4.2011 JP
	h/v	21ZB0105
	h/v	6.4.2011
	h/v	1:80



WAVIN
Labko

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

Rakennusohje