



Viemäriin kaltevuus  $\nabla$  min. 10 mm/m

1	EuroREK NS50 rasvanerotin (EN1825) Maksimi mitoitusvirtaama 50 l/s Lujitemuovirunko (Ø2200, L=7500 mm) pH 3-10/Lämpötilankesto jatkuva max. 60°C (hetkellinen max. 80°C)	1
V	Kokonaistilavuus	22100 l
Vg	Rasvan varastotilavuus	2000 l (H=150 mm)
Vs	Lietetilavuus	5000 l
2	Tulo- ja lähtöyhde	D250
3	Rasvahälytín	
4	Huoltokaivo D600/1000, materiaali PE-MD Sisäasennusmalli (asennus lattian alle) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kiinteällä LM-HUK 600 huoltokaivolla h= 550 - 1000 mm Maahanasennusmalli, h=Tuloyhteen vesijuoksun asennussyvyys maan pinnasta h= 900...1300 mm <input type="checkbox"/> h=1300...1700 mm <input type="checkbox"/> h=1700...2100 mm <input type="checkbox"/> h=2100...2500 mm <input type="checkbox"/> h = _____ mm (Max. 2500 mm)	2
5	Tuuletusyhde (tarvittaessa)	D110

6	Kelluva säädettävä valurautakansisto Ø600 (tilauksen mukaan), standardi EN124 Kehys sisäkansirakenteella Kansiluokka A15 (1.5 tn) <input type="checkbox"/> Kansiluokka D400 (40 tn) <input type="checkbox"/> Kansiluokka C250 (25 tn) <input type="checkbox"/>	2
---	---	---

LISÄVARUSTEET:		
7	Kaasutiivis sisäkansi (2 kpl)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8	AI-tikkaat D600/1000 huoltokaivoon (2 kpl)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
9	Huoltokaivon lämmityssarja (230V) 2 kpl, lämmitysteho 150 W MCMK sähköjohdon (230V) "kylmäpään" pituus 5 m. Sisältää lämpöeristekannen. Ei sisällä routaeristystä	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10	Ankkurointiliina Rst-kiristimellä (nimellislujuus 2500 kg), 8 kpl	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
11	Tiedonsiirtoyksikkö	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

12	Imuputki DN80 LM-laipalla	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
13	Imubox -pikaliitinkotelo	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

14	Viemäriin tarkastuskaivo D250	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
15	Wavin NOK D425/D250 näytteenottoaivo	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Piirustuksen sisältö: EuroREK NS50 rasvanerotusjärjestelmä			Piirustuslaji: ASIAKASKUVA	
Suunn. HT/JS	Hyv. HT 22.02.2018	Piir.no 32RB06cs	Päiväys: 22.02.2018	Mittakaava:

Rakennus kohde:



WAVIN FINLAND Oy  
VISIOKATU 1  
33720 TAMPERE  
FINLAND  
puh. 020 1285200  
info.fi@wavin.com

Tämä kuva ja sen ratkaisut ovat Wavin Finland Oy:n omaisuutta. Pidätämme oikeudet muutoksiin ilman ennakoilmoitusta. Viranomaisvaatimukset tulee selvittää ennen tuotteen hankintaa. Tuotteet tulee asentaa asennusohjeen mukaisesti.