



1	EuroREK NS75 rasvanerotin (EN1825) Maksimi mitoitusvirtaama 75 l/s Lujitemuovirunko (Ø2200, L=11000 mm) pH 3–10/Lämpötilankesto jatkuva max. 60°C (hetkellinen max. 80°C)	1
	V Kokonaistilavuus	33 500 l
	Vg Rasvan varastotilavuus	3 000 l
	Vs Lietetilavuus	7 500 l
2	Tulo- ja lähtöyhde	D250
3	Rasvahälytin	
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"/>	2
	h = _____ mm (Max. 2500 mm)	
5	Tuuletusyhde (tarvittaessa)	D110
6	Kelluva säädettävä valurautakanisto Ø600 (tilauksen mukaan), standardi EN124 Kehys sisäkansirakenteella Kansiluokka A15 (1.5 tn) <input checked="" 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	Al-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 (nimellislukuus 2500 kg), 12 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	Viemäriinjan tarkastuskaivo D250	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
15	Wavin NOK D425/D250 näytteenottoaivo	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

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

Piirustuksen sisältö: EuroREK NS75 rasvanerotusjärjestelmä			Piirustuslaji: ASIAKASKUVA	
Suunn. HT/JS	Hyv. HT 22.02.2018	Piir.no 32SB01cs	Päiväys: 22.02.2018	Mittakaava:
Rakennus kohde:				

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.

