

1	Teleskooppi 500 uk	h=500 40t	1
2	Runko	d800/560	1
3	Poistoyhde	63 mm	1
4	Sähköyhde	50 mm	1
5	Lietetila	300 l	1
6	Tuloyhde	110	1
7	Ylärajavippa	220V	1
8	Putkisto	50mm	1
9	Uppopumppu	SXM 3	1
<b>Lisävarusteet</b>			
a	Läppäventtiili	Salaojille	
b	Keskus	220V	

Mitoitus			
	Koko	klo	Mitta
H=	2300 mm		
B=	63 mm	12:00	1200mm
C=	110mm	06:00	600mm
Sähkö	50mm	06:00	1600mm



Tämä kuva ja sen ratkaisut ovat Rotomon Oy:n omaisuutta. Pidätämme oikeudet muutoksiin ilman ennakoilmoitusta. Viranomaisvaatimukset tulee selvittää ennen tuotteen hankintaa.

Piirustuslaji:	TYYPPIKUVA	Tuotenimike:	PVPK4
		Piirtänyt:	Hyväksyjä:
		Pvm:	Perusvesipumppaamo

## Huolto

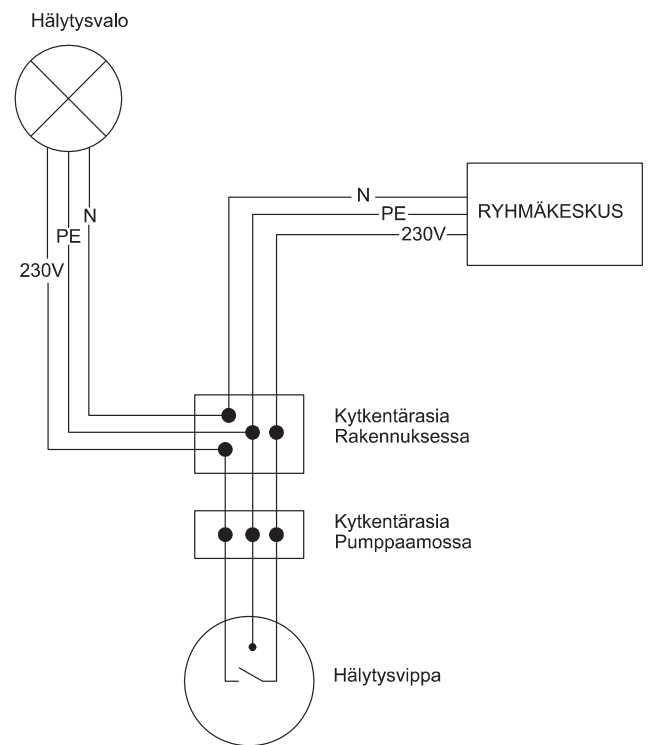
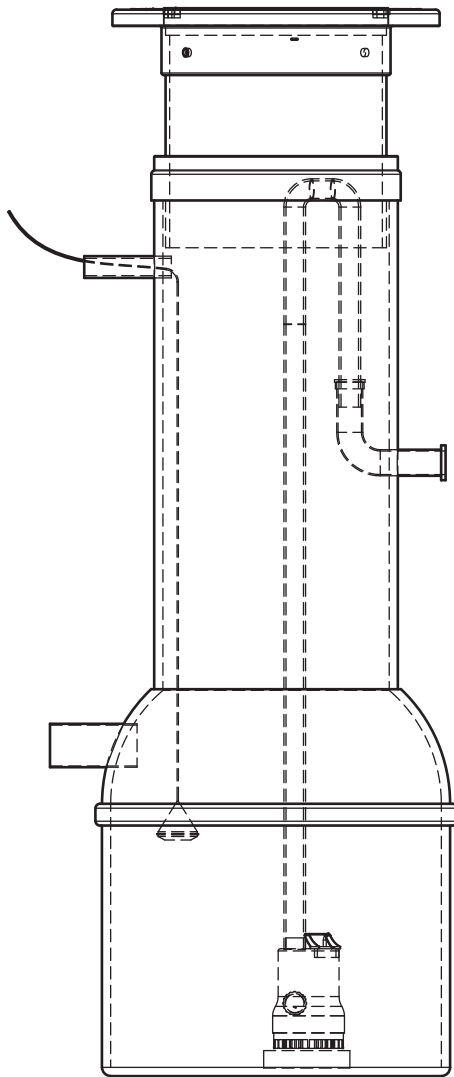
Toimiakseen tehokkaasti pumppaamot vaativat säännöllistä huoltoa. Pumppaamo tulisi tarkistaa noin 3 kertaa vuodessa. Pumppaamon perusteellisempi kuntotarkistus tulee tehdä 1-2 vuoden välein.

### Huolto-ohje:

Huollon saa suorittaa vain valtuutettu huolto-liike. Sulje virta aina ennen pumppujen tai muiden laitteiden huoltoa.

- Tarkista ja tyhjennä pumppaamoon kertyneet lehdet ja roskat.
- Tarkista kiintoaineen kertymä. Mikäli pumppaamoon on kertynyt likaa tai rasvaa, se täytyy puhdistaa ja pestä esimerkiksi imuautolla.
- Tarkista, että pinnanohjain ja hälytysvipa toimivat normaalisti ja puhdistane tarvittaessa.
- Tarkista pumppaamon kunto yleisesti, kaapelit, pumppujen köydet, kytkentärasiat ja pinnanohjaimen ja hälytysvipan kiinnitys.
- Mittaa eristevastukset pumpuista/pumpusta.
- Vuosihuollot ovat takuun ehto.

## Kytkentäkaavio



## Asennus

### Putkiliitokset

Liitä putket, kun maantäyttö on putken alapinnan tasolla. Huolehdi putkien alapuolisesta tiivistyksestä, etteivät ne pääse painumaan.

### Poistoyhde

Liitä paineputki pumppaamoon sähköhitsausmuhvalla tai paineputkelle soveltuvalla puserrusliittimellä.

### Maantäyttö

Täyttömateriaali tulee olla routimatintoa soraa, minkä raekoko on 0-16 mm. Kaivannon täyttö aloitetaan käsitäytöllä pumppaamon pohjan tasolta ja tehdään max. 50 cm kerroksina, putkistojen tasoon asti. Tiivistys suoritetaan tärylevyllä, lukuunottamatta pumppaamon reunusta, joka tiivistettävä lapiolla.

Huom! Asenna teleskoopikansisto välittömästi asennuksen yhteydessä, ettei maa-ainesta pääse säiliöön. Säädä teleskoopilla pumppaamon tarkka korkeus maanpintaan nähden.

