



Pump (1) peab olema paigaldatud joonisel kujutatud asendisse.

Pumba küljes oleva kolmiku avatud ots (2) peab olema suunatud allapoole nii, et voolikusse kogunenud vesi saaks kolmiku otsast välja voolata.

Õhuvooliku (3) üks kinnitus peab kindlasti olema ülalpool veepiiri. Kuna pump töötab ainult õhuga, siis ei tohi vesi pumpa sattuda. Selle vältimiseks tuleb kõrgema veetaseme korral hoida pumpa töös. Kui veetase on tünni ülemisest servast vähemalt 10 cm, siis ohtu ei ole.

Kollektor (4) tuleb kinnitada kumblustünni ülemise serva alla.

Talvisel ajal (miinuskraadidega) peab mullisüsteem töötama seni, kuni kumblustünnis on vesi. Kui kumblustünnis on vesi sees ja mullisüsteem ei tööta, võib torustikku sattunud vesi (5) seal külmuda. Pärast kumblustünni veest tühjendamist tuleb mullisüsteem veel korra käivitada, et torustikust süsteemi sattunud vesi eemaldada.

Ühendage mullisüsteem vooluvõrku (230 V). Juhtme leiatega, kui eemaldate kumblustünni küljel oleva hooldusluugi. Seejärel lülitage kumblustünni ülaservas olevast lülitist mullisüsteemi sisse. Samast lülitist saab mullisüsteemi ka välja lülitada.