

OASE PURSKKAEVUPUMBAD AQUARIUS 440-2000

ÜLDIST

OASE puskkaevupump Aquarius 440i on mõeldud kasutamiseks ruumides. Pumbad Aquarius 440-2000 on mõeldud kasutamiseks välitingimustes.

Aquarius 440i on varustatud 1,5m pikkuse veekindlalt ühendatud elektri kaabliga, Aquarius 440-2000 on varustatud 10m pikkuse veekindlalt ühendatud kaabliga.

OHUTUS

Kõik OASE puskkaevupumbad vastavad Euroopa Ühenduse poolt kehtestatud elektrikontrolli normatiividele.

Enne seadme käivitamist veenduge, et vooluvõrgus olev pinge vastaks seadme andmeplaadil olevale. Olge kindlad, et pistikupesad, kuhu te pumba ühendate oleks maandatud. Kasutage pumba toiteliinil 30mA rikkevoolukaitset.

OASE puskkaevupumbad ei tohi töötada anumates või veekogudes, kus samal ajal viibivad inimesed, et vältida võimaliku rikke korral ohtlike elektrilööke või pinge alla sattumist. Samuti on keelatud pumba töötamise ajal asetada käsi, jalgu vm. kehaosi anumasse või veekogusse, kus pump töötab.

PAIGALDAMINE

OASE puskkaevupumbad Aquarius on uputatavat tüüpi. Seeria 440i on mõeldud kasutamiseks siseruumides, seeria 440-2000 pumpasid tohib paigaldada ka välja kunstlikesse või looduslikesse veekogudesse. Seeria 440i pumpasid võib samuti paigaldada välisveekogudesse, kuid kuna neil pumpadel on standardvarustuses vaid 1,5m pikkune toitekaabel, tuleb seda töönaoliselt pikendada. **Selleks ei tohi kasutada tavalisi pikendusjuhtmeid!**

Kaabli pikendamist tohib teha vaid termokahaneva hermeetilise kaabliühenduskomplekti abil. Pikendamiseks kasutage vaid veekindlat elektri kaablit. Kaabli pikendamiseks tuleb originaalkaablit eemaldada pistik. **Ärge lõigake originaalkaablit läbi pumba lähedalt!**

Aquarius-tüüpi pumbat tuleb paigaldada kas anuma või veekogu põhja kindlale horisontaalsele pinnale. Kui veekogu põhi on pehme, kalde all või mudane, aga ka liiga sügav, soovime paigaldusel kasutada spetsiaalset OASE paigaldusplaati. Kindlasti tuleb jälgida, et pumba korpus jääks üleni vee alla. Samuti tuleks paigaldusel jälgida, et pump ei satuks liiga sügavale – pihusti ots peaks jääma ikkagi üle veepinna. **Ärge paigaldage pumba veekogu mudase või liivase põhja otsesse lähedusse!** Mehaanilised osakesed võivad kiiresti rikkuda pumba tööelemente.

Töötamiseks vajab pump puhast (ilma mehaaniliste lisanditeta) vett. Kasutatava vee temperatuur peab jääma vahemikku **+4°C - +35°C**. Kui kasutate pumba ruumis, täitke enne kasutama hakkamist vann või anum kraaniveega nii, et pumbakorpus oleks üleni veega kaetud. Seejärel ühendage seade vooluvõrku. **NB! Antud pumbad tohivad töötada ainult 220-230V 1-faasilisel majapidamisvoolul.**

Kui veejõu tugevus teid ei rahulda, siis saate seda reguleerida pumba korpusel asuva regulaatori abil (vt joon lk. 8).

HOOLDUS JA PUHASTAMINE

Korrapärase intervallide tagant (tihedus sõltub kasutatava vee omadustest) puhastada pumba filtrit ja tööosasid. Eriti oluline on seda nõuet järgida välitingimustes kasutatavate seadmete puhul. Selleks eemaldage toitekaabel elektrivõrgust. Filter, pumbakorpus ja rootor on kergesti eemaldatavad (vt joon lk.6 ja lk.9). Kui ülaltoodud osad on eraldatud, peske nad kõik hoolikalt kraaniveega ja jälgige, et kühugile ei jääks silmaga nähtavaid osakesi või mustust. Samuti loputage üle rootori pesa. Seejärel pange seade uuesti kokku ja ta on jälle töökorras.

NB! Kui kasutate puskkaevupumpa pidevalt, jälgige igapäevaselt veetaset ja vee puhtust! Kui näete, et veetase on langenud allapoole pumbakorpus ülaosa, oleks kindlasti vaja vett lisada või kui see ei osutu võimalikuks (välitingimustes), tuleks muuta pumba paigalduskõrgust (ruumkate, et vesi on hägune või sisaldab silmaga nähtavaid osakesi, vahetage kogu vesi ja puhastage anum (ruumis kasutamise või kunstliku veesilma korral). Kindlasti soovime sama operatsiooni teostada ka pumba puhastamise korral.

TÄHELEPANU

OASE puskkaevupumbad ei tohi töötada kuival!

Ärge laske pumbal külmuda!

GARANTII

Garantii on 24 kuud alates ostukuupäevast, ostutseki/arve ja garantiitalongi alusel. Garantii kehtib toote materjali- ja valmistamisvigade osas.

Tähtis! Seadmele ei anta garantiid juhul, kui ostja on seadme ise lahti võtnud, seda parandanud või selle mingil viisil rikkunud. Garantiist keeldumise korral katab seadme parandamisega seotud kulud täies ulatuses ostja.

Täpsemad garantiitingimused garantiitalongi tagaküljel ning www.akvedukt.ee

Kinnitame täie vastutusega, et teie ostetud seade (pump) vastab ELi elektriohutuse standarditele, tervisekaitse direktiividele ja nende muudatustele, mida tõendab CE märgistus seadme andmeplaadil.

Maaletooja: Müüja (firma, müüja nimi, allkiri):

OÜ Akvedukt Toote nimetus:

Lao 8

Pärnu 80010 Müügikuupäev:

tel: 44-78430

Garantiitingimustega tutvunud (ostja nimi, allkiri):