

## BIOLANI TUULEVENTILAATOR

### Paigaldusjuhend

*Biolani Tuuleventilaator on tuule jõul töötav õhuvahetust põhustav ventilaator, mis on mõeldud kasutamiseks laoruumides, kuivkämblates, pesemisruumides, veepuhastusjaamades jms tuulutust vajavates kohtades. Tuuleventilaatori töötamine ei sõltu tuule suunast.*

#### Pakendi sisu

- Biolani Tuuleventilaator
- paigaldusjuhend
- roosteabast terasest kruvid, 3 tk
- õlipudel
- kork, 2 tk

#### Tooteteave

- materjal: alumiinium
- paigaldusühendused: Ø 75 mm ja Ø 110 mm

### 1. Enne paigaldamist

Ventilaatori täitmine õliga

- Keerake lahti ja võtke ära tuuleventilaatori tiiviku peal olev kübarmutter ja seib.
- Tõstke ventilaatori tiivikuosa välja. Pidage silmas, et ka tiivikuosa sees on seib. Tõstke laagrikaas pealt.
- Valage õli laagripesa kaanes olevatesse avadesse. Täitke avad ääreni (pilt 1).
- Sulgege avad korkidega (pilt 2).
- Vajutage laagrikaas piki võlli oma kohale võlli alumisse otsa (pilt 3).
- Asetage ventilaatori tiivikuosa tagasi oma kohale. Jälgige, et tiivikuosa sees olev õhuke seib oleks oma kohal, kumer pool allpool (pilt 4). Jälgige, et tiivikuosa laskuks täiesti alla kuni laagrikaaneni. Tiivikuosa võib ülevalt otse alla vajutada, kuid vältige labade painutamist.
- Asetage seib oma kohale ja pingutage kübarmutter.

### 2. Ventilaatori paigaldamine

Paigaldage tuuleventilaator torusse, mis talub ventilaatori raskust ja tuulest põhjustatud koormust. Tuuleventilaator peab jääma katusest piisavalt kaugele, et nt lumi ei hakkaks tiiviku pöörlemist takistama. Ventilaator tuleb paigaldada vertikaalselt, et tiivik saaks ühtlaselt pöörelda.

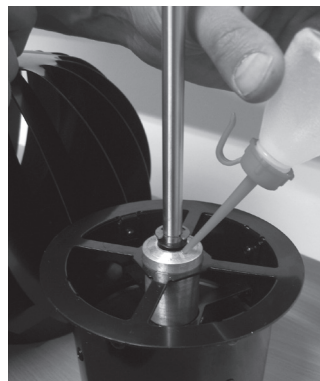
Ventilaatoris on kooniline üleminekumuhv (110 mm-lt 75 mm-le), mistõttu see sobib otse 75 mm toru külge. Kui toru on liikumatu muhviga, saagige muhv ära või asetage muhvi otsa sirge toru. Kui ühendate ventilaatori 110 mm toruga, võtke kooniline üleminekumuhv ventilaatorist ära.

Kinnitage tuuleventilaator pakendis sisalduvate kruvide abil.



Ventilaatorit käsitsedes ärge väänake tiiviku labasid. Ärge suruge tiiviku labadele!

Paigaldage ventilaator nii, et sellega ei saaks ennast vigastada. Kiiresti pöörleva tiiviku labad võivad ohustada lapsi või loomi.



Pilt 1



Pilt 2



Pilt 3



Pilt 4

### 3. Võimalikud probleemolukorrad

#### Ventilaator ei pöörle

Tuuleventilaatori pöörlemistundlikkus väheneb kasutamise käigus ja see on normaalne.

Kui ventilaator lakkab pöörlemast, kontrollige järgmist:

- kas ventilaatori tiivikuosa peal olev kübarmutter on oma kohal
- kas võlli alumises otsas olev tihend ei ole kuivanud. Võtke ventilaator lahti, keerake kummuli ja laske veidi aega pöörlelda, et õli satuks taas tihendi ja laagripesa vahele
- vajaduse korral lisage laagripessa õli. Pärast õli lisamist ventilaatorisse hoidke seda ainult püstiasendis



Alumiiniumist valmistatud Biolani Tuuleventilaator ei sobi suitsugaasi imemiseks!

Biolani Tuuleventilaatoril on aastane garantii.

## BIOLAN

Biolan Oy  
P.O. Box. 2, FIN-27501 KAUTTUA  
Tel +358 2 5491 600  
www.biolan.com