

### Pieslēgšanas instrukcija standarta un karstumizturīgajiem VOK un VO sērijas aksiālajiem ventilatoriem.

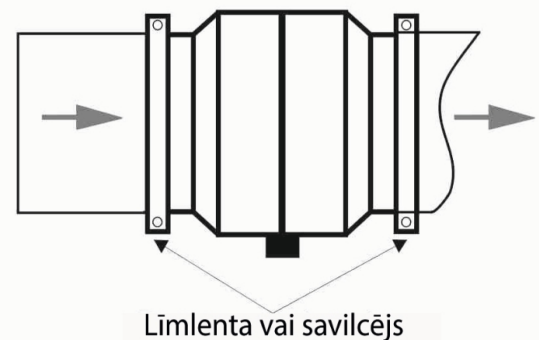
#### UZMANĪBU

Atslēdziet strāvas padevi, pirms veicat jebkādas darbības, kas saistītas ar ventilatora pieslēgšanu vai apkopi. Ja neesiet pārliecināts, izsauciet kvalificētu elektriķi. Visiem savienojumiem jāatbilst IEE Regulām.

Lūdzu, pārliecinieties, lai jūsu ventilators netiktu atklāts augstākai temperatūrai par tam paredzēto:  
VOK un VO augstas temperatūras ventilatoriem līdz 150°C  
VOK un VO standarta modeļiem līdz 80°C.  
Pārkāpjot šo punktu, ventilatora garantija nav spēkā.

VOK un VO sērijas ventilatori var tikt uzstādīti jebkurā gaisavada posmā vertikālā vai horizontālā pozīcijā, un var tikt pieslēgti gaismas vai atsevišķam slēdzim.

1. Atrodiet posmu gaisavadā, kurā vēlaties uzstādīt ventilatoru. Novietojiet to attiecīgi plūsmas virzienam, kas uz ventilatora apzīmēts ar bultu.
2. Pārgrieziet gaisavadu un ievietojiet ventilatoru, ievietojot ventilatora savienojuma daļas caurulē. Pārliecinieties, lai ierīce būtu labi nostiprināta. Pabeidzot uzstādīšanu, savienojuma vietas nostipriniet ar līmlenti. Karstumizturīgajiem modeļiem līmlentes vietā izmantojiet metāla savilcējus.
3. Novietojiet strāvas vadus pieslēgšanai ērtā pozīcijā. Pareizai pieslēgšanai skatīt att. 2.



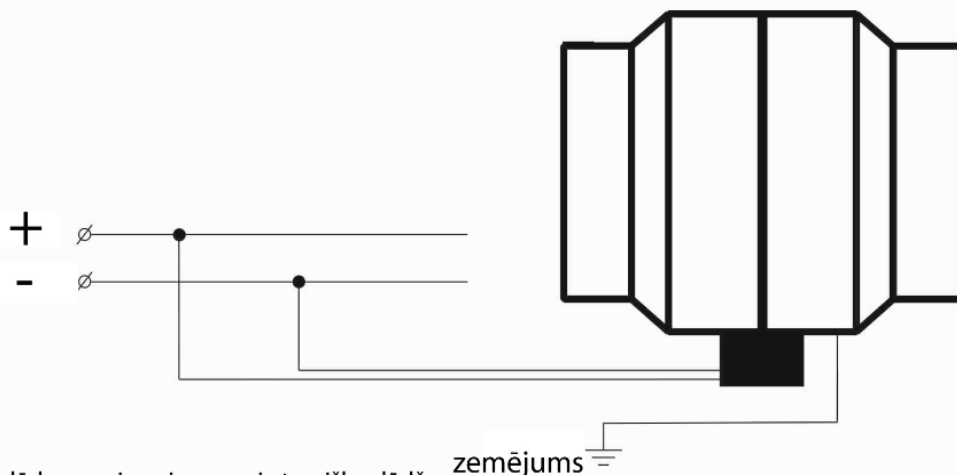
att. 1

#### UZMANĪBU

Ja ventilators ir aprīkots ar pretvārstu, pārliecinieties, lai pretvārsts atrodas vertikālā pozīcijā, vai noņemiet pretvārstu, ja ventilators tiek uzstādīts vertikāli.

#### Pieslēgšanas diagramma

### Standarta un karstumizturīgie modeļi VO un VOK



att. 2

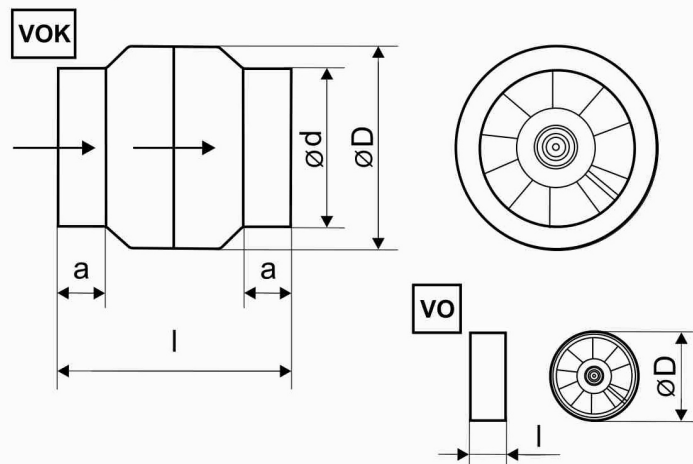
Standarta modelis: pieslēdzams pie gaismas vai atsevišķa slēdža.

Ar termostatu: ierīce ieslēgsies, kad caurplūstošā gaisa temperatūra sasniegs 50°C un izslēgsies, kad tā nokritīsies līdz 35°C.

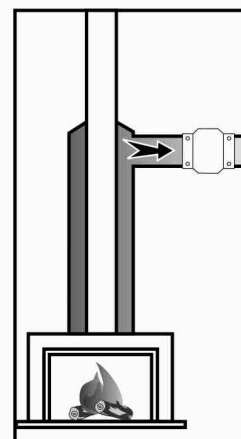
#### SVARĪGI

Atslēdziet strāvas padevi, pirms veicat jebkādas darbības, kas saistītas ar ventilatora pieslēgšanu vai apkopi. Ja neesiet pārliecināts, izsauciet kvalificētu elektriķi. Visiem savienojumiem jāatbilst I.E.E. Regulām.

## Dimensijas



Tips	a	l	Ød	ØD
<b>VO 120</b>	-	40	-	120
VOK 120/100	28	130	100	120
VOK 120/110	35	135	110	120
<b>VO 135</b>	-	60	-	135
VOK 135/100	27	145	100	135
VOK 135/110	27	145	110	135
VOK 135/120	27	145	120	135
<b>VO 150</b>	-	55	-	150
VOK 150/100	28	150	110	150
VOK 150/110	28	150	120	150
VOK 150/120	28	150	130	150



## Tehniskie dati

Tehniskais raksturojums						
Tips	Hz / V	min <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> / h	Pa	W	dB
VO 120 VOK 120/100 VOK 120/110	50/220~240	2650	150	75	18	39
VO 135 VOK 135/100 VOK 135/110 VOK 135/120	50/220~240	2650	205	85	42	41
VO 150 VOK 150/100 VOK 150/110 VOK 150/120	50/220~240	2600	240	110	46	51

Maksimālais trokšņu līmenis 1m attālumā

## GARANTĪJA

**Jūsu Mmotors ventilators tiek nodrošināts ar 3 gadu ražotāja garantiju.**

Mmotors nosūces ventilatori ir aprīkoti ar dubultizolētiem, augstas efektivitātes, motoriem, kuriem nav nepieciešama nekāda veida tehniskā apkope un ir pavisam noslēgti. Iebūvētie "Long life" dubultkapsulētie lodīšu gultņi garantē nevainojamu darbību vismaz 30 000 stundu garumā.

Mmotors nosūces ventilatori ir izgatavoti, lai atbilstu augstākajai Eiropas Savienības standartiem, un esam pārliecināti, ka tie ir uzticami. Tomēr, ja apstākļu sakritības rezultātā ventilatoram rodas kāda kļūme, tiem tiek nodrošināta pilna 3 gadu garantija, kas nodrošina pret ražošanas kļūdām vai detaļas sabojāšanos.

Lūdzu, saglabājiet pirkuma dokumentus, un, vajadzības gadījumā, atgrieziet precīzi pirkuma vietā, kur tiks veiktas turpmākās darbības.

Nav nepieciešams aizpildīt reģistrācijas formu.

### Garantijas dati:

Produkts.....  
 Tips.....  
 Pirkuma datums.....

Pircējs.....

Pārdevējs.....



**Rūpnīca: Mmotors JSC**

3 Malak Iskar str.  
 Etropole-Bulgaria  
 Fax: (+359 720) 6 36 21  
 E-mail: mmotors@mmotors-bg.com  
 www.mmotors-bg.com

**Izplatītājs: SIVS SIA**

Rūpniecības iela 25-43  
 Valmiera, Latvija  
 Mob.t. +371 28302590  
 E-mail: info@sivs.lv  
 www.sivs.lv