

Draga Client!

Multumim ca ati ales produsul nostru. Suntem siguri ca se va ridica la nivelul asteptarilor dumneavoastra.

Utilizare

Ventilatoarele sunt utilizate pentru a forța schimbul de aer la fața locului. Ventilatoarele aRk pot fi utilizate în spații publice (magazine, baruri, restaurante), toalete, precum și în clădiri rezidențiale și industriale (ateliere, hale, depozite, garaje). Ventilatorul aRk poate fi controlat cu un regulator de rotație.

Construcție

Ventilatorul aRk este realizat din

- motor monofazat, asincron, cu inducție, proiectat pentru funcționare continuă
- format la o turbină din aluminiu înțger drept
- rezistentă la coroziune și deteriorări mecanice carcasa din oțel galvanizat,

Operațiune

Ventilatoarele aRk nu necesită service frecvent. Sunt proiectate pentru funcționare continuă, iar în funcție de condițiile de funcționare ale ventilatorului service-ul se poate face periodic când este nevoie.

Instalare

ventilatoarele aRk sunt instalate direct în perete (parte a conductei)

După deschiderea cutiei cu ventilatorul, trebuie să verificați:

- starea firului de alimentare (tăieri, fisuri ale izolației)
- starea carcasei ventilatorului (deformare) — turbina nu ar trebui să păsească tunelul

- Data de pe eticheta tehnică trebuie să corespundă cu parametrii tehnici ai sistemului electric.

Se recomandă verificarea produsului din cauza posibilităților de deteriorare cauzate de transport.

Observatii!!!

Operațiunile de instalare trebuie efectuate numai după deconectarea anterioară a ventilatorului de la sursa de alimentare. Dacă nu s-a constatat nicio pagubă, puteți trece la instalarea la locul de destinație

- Pregătiți conexiunile electrice
- instalați ventilatorul în conducta de aer
- Puneți canale de pe ambele părți ale extrudării în flanșele carcasei
- Strângeți conductele flexibile folosind clema și șurubelnița (astfel încât clema să fie plasată în extrudare în carcasa)

Conectarea la sistemul electric trebuie efectuată de un electrician calificat și certificate

Întreținere

Pentru a curăța ventilatorul ar trebui

- Deconectați ventilatorul de la sursa de alimentare
- dezamblați ventilatorul
- Spălați toate piesele cu o cârpă umedă cu o cantitate mică de detergent, având grijă să nu udați motorul
- În cazul unei poluări grave, turbina trebuie îndepărtată cu o șurubelniță sau cheie

- După ștergerea tuturor componentelor, ventilatorul trebuie reasamblat (turbina este fixată pe pivotul motorului datorită distanțierului și șurubului carcasei de expansiune, ceea ce înseamnă că șurubul carcasei de expansiune nu se strânge complet)

- instalați ventilatorul la locul de destinație

Întreținere motor

Motorul trebuie examinat periodic, în funcție de condițiile în care funcționează, dar nu mai puțin de o dată la doi ani. O revizuire constă în curățarea și inspecția vizuală a exteriorului motorului și piesele de protecție. Revizuirea trebuie făcută de o persoană cu calificări adecvate. Ar trebui să verificați următoarele:

- rezistența de izolare,
- rezistența de împământare
- starea rulmenților

Garanție

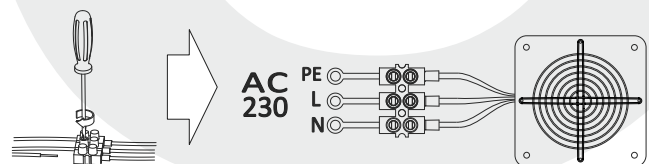
Ventilatoarele de conducte aRk de la airRoxy sunt garantate pentru o perioadă de doi ani de la data achiziției. Garanția este valabilă doar cu chitanța și cardul de garanție completat corespunzător. Nu acoperă defectele care apar ca urmare a expunerii la substanțe chimice, a instalării necorespunzătoare.

Atenție!

Conexiunea electrică trebuie efectuată de un electrician calificat și autorizat! Operațiunile de reglare și întreținere trebuie efectuate numai după deconectarea anterioară a ventilatorului de la sursa de alimentare. Instalația electrică trebuie să includă un întrerupător în care distanța dintre contactele tuturor polilor să nu fie mai mică de 3 mm. Necesită împământarea absolută a ventilatorului. Trebuie luate măsuri de precauție pentru a preveni curgerea inversă a gazelor în încăperea de la coșul deschis sau de la alte dispozitive cu foc deschis. Ventilatoarele aRk nu trebuie folosite în încăperi cu o cantitate crescută de umiditate și ca ventilatoare rezistente la explozie. Operațiunile de reglare și întreținere trebuie efectuate numai după deconectarea anterioară a ventilatorului de la sursa de alimentare, chiar dacă ventilatorul nu funcționează. Este interzisă apropierea ventilatorului în timp ce acesta este în funcțiune și dacă sursa de alimentare nu a fost deconectată anterior. Nu sunt permise instalarea ventilatorului aRk neconformă cu manualul de utilizare, precum și funcționarea ventilatorului chiar și parțial incomplet! Conectați întotdeauna firul de împământare! Verificați direcția de rotație a turbinei atunci când este conectată, deoarece direcția greșită va cauza funcționarea defectuoasă a turbinei. În caz de deteriorare, reparația trebuie efectuată de un specialist. Verificați toate conexiunile cu șuruburi înainte de a pune motorul în mișcare.

parametri tehnici

Model	160	200
<Kod>	01-300	01-301
flujo de aire	185 m ³ /h	400 m ³ /h
presiune acustică	52dB	54dB
presiune statică	32Pa	32Pa
voltaje de alimentaci3n	220-240V, 50 Hz	
potencia	32W	32W
revoluciones del motor	1 400	1 400
consumo de corriente	0,2A	0,25A
temperatura máxima de trabajo	40°C	40°C
peso	1,7kg	1,9kg
grado de protecci3n	IPX2	IPX2
clase de aislamiento	1	1

Conexiune electrică

Garanție no

<Data wykrycia usterki>	Data reparației	Motivul reparației	Semnătură
Model Număr de serie. Data vânzării Număr de factură	Model Număr de serie. Data vânzării Număr de factură	Model Număr de serie. Data vânzării Număr de factură	
stampila vânzătorului	stampila vânzătorului	stampila vânzătorului	
Datum	Datum	Datum	
stampila service	stampila service	stampila service	

2 ans de garantie