



MANUEL D'INSTRUCTION/GARANTIE

CHERS CLIENTS

Merci d'avoir choisi notre produit. Nous vous garantissons qu'il répondra à toutes vos attentes. On espère également que vous serez satisfait de votre achat de ventilateur et de son utilisation

APPLICATION
Les ventilateurs sont utilisés pour forcer le renouvellement de l'air sur le site d'installation. Ils peuvent être utilisés dans les lieux publics (magasins, bars, restaurants), les installations sanitaires, ainsi que dans les locaux résidentiels et industriels (ateliers, halls, entrepôts, garages). Les ventilateurs arw peuvent être contrôlés par des régulateurs de vitesse.

CONSTRUCTION
Le ventilateur arok/aros est composé des éléments suivants :un moteur à induction asynchrone monophasé adapté à un fonctionnement continu,une hélice en acier, profilée en biais,un boîtier en polymère technique résistant aux dommages mécaniques.

UTILISATION
Les ventilateurs arok/aros ne nécessitent pas d'entretien fréquent. Ils sont conçus pour un fonctionnement continu et, en fonction des conditions de fonctionnement du ventilateur, peuvent être effectués périodiquement selon les besoins.

MONTAGE
Les modèles aRok/aRos s'installent directement dans le mur.
- Après avoir déballé le ventilateur, vérifiez:l'état du câble d'alimentation (coupures, fissures dans l'isolation)
- l'état de l'enveloppe du ventilateur (bosses, déformations)
- l'hélice ne doit pas frotter contre le boîtier.

Les indications figurant sur l'autocollant technique doivent correspondre aux paramètres de l'installation électrique concernée. Il est recommandé de vérifier l'état du produit en raison des dommages éventuels causés pendant le transport.

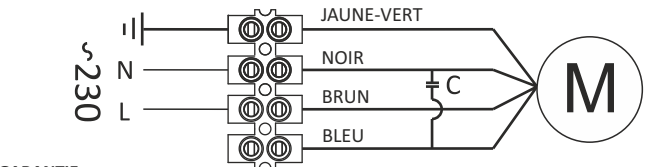
ATTENTION!!!
Avant l'installation, coupez l'alimentation du système électrique ! Si le produit n'est pas endommagé, le ventilateur peut être installé sur le site cible
- préparer les connexions électriques
- fixer le ventilateur dans le conduit de ventilation
- placer le conduit sur la bride embossée dans le boîtier
- serrer le conduit - flexible à l'aide d'un collier et d'un tournevis (de manière à ce que le collier s'insère dans les nervures du boîtier)
- le raccordement à l'installation électrique doit être effectué par du personnel qualifié

ENTRETIEN
Pour enlever la saleté du ventilateur
- débrancher le ventilateur du secteur
- démonter le ventilateur en cas de contamination importante, retirer la turbine à l'aide d'un tournevis ou d'une clé
- laver soigneusement toutes les pièces à l'aide d'un chiffon humide et d'une petite quantité de détergent, en veillant à ne pas mouiller le moteur
- après avoir essuyé tous les composants du ventilateur, les remonter (la méthode de fixation de l'hélice à l'axe du moteur est résolue à l'aide d'une entretoise et d'un boulon d'espacement, de sorte que le boulon ne soit pas serré jusqu'à la butée)installer le ventilateur à l'endroit prévubrancher le ventilateur sur le secteur

ENTRETIEN DU MOTEUR
Le moteur doit être révisé périodiquement en fonction des conditions dans lesquelles il fonctionne, mais au moins une fois tous les deux ans. L'inspection comprend le nettoyage et l'inspection externe du moteur et des dispositifs de sécurité. Le moteur doit être révisé périodiquement en fonction des conditions dans lesquelles il fonctionne, mais au moins une fois tous les deux ans. L'inspection comprend le nettoyage et l'inspection externe du moteur et des dispositifs de sécurité. L'examen doit être effectué par une personne dûment qualifiée.
Vérifier
- résistance de l'isolation et du bobinage
- résistance de mise à la terre
- état des roulements

ATTENTION!!!
Le raccordement au secteur doit être effectué par un électricien qualifié avec l'autorisation du SEP ! Débrancher le ventilateur du secteur avant d'effectuer toute opération d'entretien ou de réglage ! L'installation électrique doit comporter un interrupteur dont la distance entre les contacts de tous les pôles n'est pas inférieure à 3 mm. La mise à la terre absolue du ventilateur est obligatoire. Des mesures appropriées doivent être prises pour éviter l'inversion du flux de gaz dans la pièce à partir d'un conduit de fumée ouvert ou d'autres appareils à flamme ouverte. Les ventilateurs Arw ne doivent pas être utilisés dans les pièces où l'humidité est élevée et comme ventilateurs antidéflagrants. Tout entretien doit être effectué après avoir débranché le ventilateur arw du secteur, même si le ventilateur ne fonctionne pas !!! Il est interdit de s'approcher du ventilateur pendant son fonctionnement et sans avoir au préalable débranché l'alimentation du système électrique. Il est interdit de monter le ventilateur arw d'une manière non conforme aux instructions ou d'utiliser le ventilateur dans un état partiel ou incomplet ! Il est impératif de raccorder un fil de terre ! Vérifier le sens de rotation de l'hélice lorsqu'elle est branchée, car un mauvais sens de rotation de la turbine entraînera un mauvais fonctionnement de l'appareil. En cas de dommage, la réparation doit être confiée à un service spécialisé. Vérifier tous les raccords à vis avant de démarrer le moteur.

Raccordement électrique



GARANTIE

Les ventilateurs de gaine aRok/aRos d'airRoxy sont garantis pour une période de 2 ans à compter de la date d'achat. La garantie n'est valable que sur présentation d'une preuve d'achat et d'une carte de garantie correctement remplie. Toutefois, elle ne couvre pas les défauts causés par des forces mécaniques externes, la pollution, des modifications propres, des agents chimiques ou une installation non professionnelle.

airRoxy Sp. z o.o.
ul. Graniczna 40 44-178 Przyszowice
Phone (+48) 32 239 42 00,
www.airroxy.com e-mail:office@airroxy.com

NAVODILA ZA VGRADNJO IN UPORABO

SPOŠTOVANI GOSPOD/GOSPA,

Hvala, da ste izbrali naš izdelek. Prepričani smo, da bo zadostil vsem vašim pričakovanjem. Želimo vam zadovoljstvo ob nakupu ventilatorja in njegovi uporabi.

UPORABNOST:
aRok/aRos ventilatorje lahko uporabljamo v notranjosti (delavnic, hal, skladišč, garaž).Ventilatorje lahko kontroliramo z uporabo vrtljivih kontrol (potenciometri)

KONSTRUKCIJA:
aRok/aRos ventilatorji vsebujejo:enofazni asinhroni induktivni motor, primeren za stalno delovanjejakovinski propeler, oblikovan pod pravim kotomohišje iz polimerne plastike, odporne na mehanske poškodbe

DELOVANJE:
aRok/aRos ventilatorji ne potrebujejo pogostega vzdrževanja. So primerni za stalno delovanje, po potrebi pa se lahko izvaja periodično, glede na delovne pogoje ventilatorja.

VGRADNJA:
Vgradnja aRok/aRos ventilatorjev neposredno v steno.

Po odprtju embalaže, preveriti:
stanje napajalnega kabla (zareze, razpoke v izolaciji)
stanje ohišja (poškodbe, deformacije propeler se pri vrtenju ne sme drgniti ob. ohišje).
Podatki na nalepki ventilatorja naj bi ustrezali električnim parametrom. Priporočljivo je preveriti stanje izdelka, zaradi možnih poškodb med prevozom.

OPOMBE!!
Pred vgradnjo, izklopite napajanje elektrike iz sistema!
Če ni nobenih poškodb na izdelku, lahko nadaljujete z vgradnjo:
- pripravite električne povezave,
- vstavite ventilator v pripravljeno namensko odprtino,
- priključitev ventilatorja na električno omrežje naj izvaja pooblaščen osebje z ustreznimi dovoljenji.

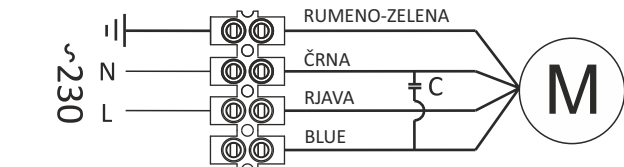
VZDRŽEVANJE:
Za odstranjevanje umazanije z ventilatorja:
- izklopite ventilator iz omrežja,
- odstranite ventilator iz odprtine,
- v primeru velike nakopičenosti umazanije, odstranite propeler z uporabo izvijača ali primernega ključa,
- temeljito obrišite vse komponente ventilatorja z vlažno krpo z majhno količino detergenta, pazite da ne zmočite motorja,
- zbršite vse komponente z suho krpo in sestavite skupaj (montaža propelerja na os motorja, se izvede z distančnikom in vijakom, pri čemer vijak ni zategnjen do konca),vstavite Ventilator nazaj v namensko odprtino.

VZDRŽEVANJE MOTORJA:
Električni motor je potrebno redno pregledovati, odvisno od pogojev delovanja, vendar ne manj kot enkrat na dve leti. Vzdrževanje vključuje čiščenje in vizualni pregled zunanosti motorja, pregled varnostnih elementov, stanje ležajev, preveriti upornost (izolacije, navitja, ozemljitve)
Pregled in vzdrževanje naj bi opravljala oseba s primerno izobrazbo.

Treba je preveriti:
- Odpornost izolacije in navitja
- Odpornost ozemljitve
- Stanje ležajev

OPOMBA:
Pred nadaljevanjem na vzdrževanje ali prilagoditvenim postopkom, izključite ventilator iz napajanja. Električno vezje vsebuje varovalko ki naj bi bila oddaljena od priključkov najmanj 3mm, zelo pomembno je ozemljiti ventilator. Primerne meritve pretoka je potrebno izvesti, da se izognemo povratku plinov v prostor iz odprtega dimnega jaška ali pred odprtimi požari. aRok/aRos ventilatorji se naj nebi uporabljali v prostorih z prekomerno količino vlage in prostorih namenjenih proti-eksplozijskim ventilatorjem. Vse vzdrževalne postopke se izvaja po izklopu ventilatorja iz omrežja. Tudi ,če ventilator ne deluje! Poseg med delovanjem ventilatorja ni dovoljen brez predhodnega izklopa iz omrežja. Vgradnja ventilatorja na način ki ni vključen v navodilih ni dovoljena, bistveno je priključiti ozemljitveni kabel. Preverite smer vrtenja propelerja ko ga priključite, napačna smer delovanja povzroča prekomerno obrabo naprave. V primeru okvare, popravila izvaja servisna služba. Pred vklopom motorja preverite vse pritrilne vijake.

ELEKTRIČNE POVEZAVE:



GARANCIA:

aRok/aRos ventilatorji imajo 2 leti garancije, ki začne veljati od dneva nakupa. Garancija je veljavna samo z dokazilom o nakupu, in pravilno izpolnjenim garancijskim listom. Naprava naj nebi vsebovala poškodb, ki so nastale zaradi prekomernih mehanskih sil, poškodb zaradi lastnih predelav, izpostavljenosti kemikalijam, ali zaradi nepravilnega sestavljanja.



airRoxy Sp. z o.o.
ul. Graniczna 44-178 Przyszowice
Tel. (+48) 32 239 42 00,
www.airroxy.com e-mail: office@airroxy.com

Numéro de la carte de garantie:_____

Date de la détection du défaut	Date de la réparation	Étendue de la réparation	signature
Modèle: _____ Numéro de série: _____ Date de la vente: _____ Numéro de facture: _____	Modèle: _____ Numéro de série: _____ Date de la vente: _____ Numéro de facture: _____	Modèle: _____ Numéro de série: _____ Date de la vente: _____ Numéro de facture: _____	
Cachet du distributeur	Cachet du distributeur	Cachet du distributeur	
Date _____	Date _____	Date _____	
timbre de service	timbre de service	timbre de service	

garantie de 2 ans

Garancija št.:_____

Datum poročila:	Datum popravila:	Obseg popravila:	Podpis:
Model: _____ Serijska številka _____ Datum prodaje _____ Številka računa _____	Model: _____ Serijska številka _____ Datum prodaje _____ Številka računa _____	Model: _____ Serijska številka _____ Datum prodaje _____ Številka računa _____	
Žig prodajalca	Žig prodajalca	Žig prodajalca	
Datum _____	Datum _____	Datum _____	
Žig servisa	Žig servisa	Žig servisa	

2 leti garancije