

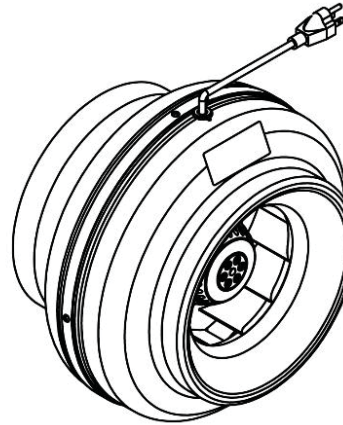
## Assembly Instruction



Rohrventilator (Metall) • Duct Fan (Metal) • Ventilateur pour gaines circulaires (Métal) • Ventilator de tubulatura (Metal) • Канальный вентилятор в круглом корпусе (Металл) • Buis-ventilator (Metaal) • Cevni ventilator (Kovinski) • Cijevni ventilator (Metalni) • Csőventilátor (Fém) • Potrubný ventilátor (Kov) • Ventilador in line (Metal) • Ventilador de tubo (metal) • Wentylator rurowy (metalowy) • Rørventilator (metal)



# RS...NJB



Spannung • Voltage • Tension • Tensiuone • Напряжение  
Spanning • Napięcie • Napon • Feszültség • Напряжение  
Tensão • Voltaje • Napiecie • Spænding

Frequenz • Frequency • Fréquence • Frecventa • Частота  
Frequence • Frekvencia • Frekvensia • Frékvencia • Frekvencia  
Frequência • Frecuencia • Częstotliwość • Frekvens

Leistungsaufnahme • Power consumption • Puissance consommée  
Consum de puere • Încărcare moioasă • Energieverbrauch  
Vhodna moc • Snaga • Teljesítménymelvétel • Príkon  
Potencia absorbida • Potencia absorvida • Pobor mocy • Optag en effekt

Max. Stromaufnahme • Max. current consumption • Consommation électrique max.  
Consum max current • Maxic.потребляемый ток • Max. spremjeni ström  
Maks. sprejem toku • Maks. izuzmanje struje • Maximális áramfolyam  
Maximálna spotreba prúdu • Consumo máximo de corrente  
Máxima intensidad de consumo • Maksymalny prąd pobierany • Maks. strømforbrug

Max. Umgebungstemperatur • Max. ambient temp. • Temp. ambiante max.  
Temp.ambianta maxima • Максимальная температура окружающей среды  
Max. temp. okolice • Max. temperatura  
Max. komvezen hőmérséklet • max. okolitá terpiota • Max temp ambiente  
Temperatura ambiental max. • Maks. temperatura otoczenia • Maks. omgivelsestempr.

	ID	U [V]	f [Hz]	P [W]	I <sub>max</sub> [A]	t <sub>A</sub> [°C]
RS 4 NJB	115686	115V ~	60	65	0,6	85
RS 4HO NJB	115687	115V ~	60	70	0,7	85
RS 5 NJB	115688	115V ~	60	65	0,6	80
RS 5HO NJB	115689	115V ~	60	75	0,7	85
RS 6 NJB	115431	115V ~	60	75	0,7	85
RS 6HO NJB	115432	115V ~	60	130	1,2	80
RS 8 NJB	115690	115V ~	60	130	1,2	85
RS 8HO NJB	115433	115V ~	60	250	2,3	50
RS 10 NJB	115691	115V ~	60	130	1,2	85
RS 10HO NJB	115692	115V ~	60	250	2,4	60
RS 12 NJB	115693	115V ~	60	240	2,4	60
RS 12HO NJB	130120	120V ~	60	332	5,4	55

Änderungen vorbehalten • Modification reserved • Sous réserve de modifications • Sub rezerva modificarielor • Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. • Wijzigingen voorbehouden • Prídržujeme si právico do sprememb. • Zadržano pravo izmjena • Változtatások jogában fenntartva • Zmeny sú vyhradené • Modificação reservada • Reservado el derecho de modificaciones • Zmiany zastrzeżone • Med forbehold for ændringer



## Safety Notes

- RS...NJB tube fans are not finished machines, but part of a system. Thus, the systems installer carries the responsibility that all relevant safety regulations regarding electrical connections and contact protection are complied to.
- Special care should be taken regarding contact protection (protection guard or sufficient length of ducting).

**WARNING – TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRICAL SHOCK, OR INJURY TO PERSON, OBSERVE THE FOLLOWING:**

- Use this unit only in the manner intended by the manufacturer.
- If you have questions, contact the manufacturer.
- Before servicing or cleaning the unit, switch power off at service panel and lock the service disconnecting means to prevent power from being switched on accidentally.
- When the service disconnecting means cannot be locked, securely fasten a prominent warning device, such as a tag, to the service panel.

## Mounting

**WARNING – TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRICAL SHOCK, OR INJURY TO PERSON, OBSERVE THE FOLLOWING:**

- Installation work and electrical wiring must be done by qualified person(s) in accordance with all applicable codes and standards, including fire-rated construction.
- When cutting or drilling into wall or ceiling, do not damage electrical wiring and other hidden utilities.
- Exhaust ducted fans must always be vented to the outdoors.
- RS...NJB tube fans can be mounted in any position.
- The Tube Fans can be plugged directly into the duct and fastened, make sure the ducting system is not deformed or twisted.
- For mounting we recommend lined fast clamps that reduces noise carry-over into the ducting system.

**Caution: Read installation instructions prior to installation of this fan.**  
**NEVER FAN SO THAT THE BLADE IS AT LEAST 7 FEET (2.10 m) ABOVE THE FLOOR.**

## Operating Conditions

- Do not operate fans in potentially explosive atmosphere.
- Do not operate fans with a frequency converter.
- Pay attention to the maximum ambient temperature on nameplate.

## Maintenance

- RS...NJB with exception of recommended cleaning intervals are maintenance free.
- Deposits from dust laden air will in time accumulate on the impeller and housing. This leads to lower performance, unbalance in the unit, and reduced lifespan. We therefore recommend that an air filter be installed.
- Under no circumstances should the interior space be cleaned with water or high pressure cleaner (steam jet cleaner).
- Through installation of an air filter the cleaning interval can be considerably extended or avoided.



## Consignes de sécurité

- Les ventilateurs RS...NJB ne sont pas des produits finis, mais des éléments d'une installation. Il incombe donc au constructeur de l'installation sur le site de respecter toutes les dispositions de sécurité pertinentes en matière de branchement électrique et de protection contre les contacts accidentels.
- Veiller particulièrement à la protection contre les contacts accidentels. (grille de protection ou conduites suffisamment longues)

**ATTENTION – POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, LES DÉCHARGES ÉLECTRIQUES OU LES DOMMAGES CORPORELS, IL CONVIEN DE RESPECTER LES CONSIGNES SUIVANTES.**

- L'appareil ne doit être exploité que de la manière prescrite par le fabricant.
- En cas de questions, veuillez contacter le fabricant.
- Avant d'ouvrir le boîtier pour effectuer des travaux de maintenance ou de réparation, déconnectez toutes les polarités de l'appareil du réseau et protégez-le contre une remise en route.
- S'il n'est pas possible de protéger l'appareil contre une remise en route, placer un panneau d'avertissement sur la porte de commande.

## Montage

**ATTENTION – POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, LES DÉCHARGES ÉLECTRIQUES OU LES DOMMAGES CORPORELS, IL CONVIEN DE RESPECTER LES CONSIGNES SUIVANTES.**

- Les travaux d'installation et d'électricité ne doivent être exécutés que par du personnel qualifié qui respectera toutes les normes et directives prescrites à cet effet.
- Veiller à n'endommager aucune ligne d'alimentation électrique ou autre en perçant les murs ou les plafonds :
- Les ventilateurs d'extraction doivent uniquement rejeter l'air vers l'extérieur.
- Les ventilateurs RS...NJB peuvent être installés librement.
- Le ventilateur pour gaines circulaires peut être inséré et fixé directement dans les gaines circulaires. Veuillez à ce que les gaines ne soient pas déformées.
- Pour le montage, nous vous recommandons d'utiliser des manchettes de raccordement capitonnées qui atténuent fortement la transmission des sons dans les gaines.

Attention : lire la notice d'utilisation avant de procéder au montage.

LA COURONNE MOBILE DU VENTILATEUR DOIT ETRE AU MOINS 2,10 m AU-DESSUS DU SOL.

## Conditions de fonctionnement

- Ne pas faire fonctionner le ventilateur dans une atmosphère explosive!

- Ne pas faire fonctionner le ventilateur avec un convertisseur de fréquence!
- Respecter la température ambiante maximale indiquée sur la plaque signalétique!

## Maintenance

- A l'exception des intervalles de nettoyage recommandés, les ventilateurs pour gaines circulaires ne nécessitent aucun entretien.
- A la longue, la présence de poussières dans l'air occasionne des dépôts dans le rotor et le boîtier. Cela entraîne une baisse de puissance et un déséquilibre du ventilateur ainsi qu'une diminution de sa durée de vie.
- Ne jamais nettoyer l'intérieur du ventilateur à l'eau ou à l'aide d'un nettoyeur haute pression.
- L'installation d'un filtre à air permet d'allonger considérablement l'intervalle de nettoyage ou d'éviter le nettoyage.



## Sicherheitshinweise

- RS...NJB Rohrventilatoren sind keine fertigen Maschinen, sondern Teil einer Anlage. Somit trägt der Anlagenbauer vor Ort die Verantwortung, dass alle einschlägigen Sicherheitsbestimmungen hinsichtlich des elektrischen Anschlusses und Berührungsschutz eingehalten werden.
- Bitte besonders auf Berührungsschutz achten. (Durch Schutzgitter oder ausreichend lange Rohrleitungen.)

**ACHTUNG - UM DIE GEFAHR VON FEUER, ELEKTRISCHEM SCHLAG ODER PERSONENSCHÄDEN ZU VERMEIDEN MUSS FOLGENDES BEACHTET WERDEN:**

- Das Gerät darf nur, in der vom Hersteller vorgeschriebenen Art und Weise betrieben werden.
- Bei Fragen nehmen Sie bitte Kontakt zum Hersteller auf.
- Vor dem Öffnen des Gehäuses zur Wartung oder Reinigung, das Gerät alpolig vom Netz trennen und vor Wiedereinschaltung sichern.
- Wenn das Gerät nicht vor Wiedereinschaltung gesichert werden kann, muss ein Warnhinweisschild an der Bedientür angebracht werden.

## Montage

**ACHTUNG - UM DIE GEFAHR VON FEUER, ELEKTRISCHEM SCHLAG ODER PERSONENSCHÄDEN ZU VERMEIDEN MUSS FOLGENDES BEACHTET WERDEN:**

- Installations- und Elektroarbeiten dürfen nur von Fachpersonal unter Einhaltung aller dafür vorgeschriebenen Normen und Richtlinien durchgeführt werden.
- Beim Bohren in Wand oder Decke dürfen keine elektrische oder andere Versorgungsleitungen beschädigt werden:
- Zur Abluft angeschlossene Ventilatoren müssen immer zur Außenluft hin entlüften.
- RS...NJB Rohrventilatoren können in beliebiger Lage montiert werden.
- Der Rohrventilator kann direkt in das Rohrsystem eingeschoben und befestigt werden. Bitte achten Sie darauf, dass das Rohrsystem nicht verspannt ist.
- Wir empfehlen zur Montage gepolsterte Verbindungsmanchetten, welche die Geräuschübertragung auf das Kanalsystem stark vermindern.

Achtung : Vor der Montage ist die Betriebsanleitung zu lesen.

**INSTALLIEREN SIE DEN VENTILATOR MINDESTENS 2,10 m ÜBER DEM BODEN.**

## Betriebsbedingungen

- Ventilator nicht in explosionsfähiger Atmosphäre betreiben!
- Ventilator nicht mit Frequenzumrichter betreiben!
- Maximale Umgebungstemperatur auf dem Typenschild beachten!

## Wartung

- RS...NJB Rohrventilatoren sind mit Ausnahme von empfohlener Reinigungsintervallen wartsfrei.
- Staubhaltige Luft ergibt mit der Zeit Ablagerungen im Laufrad und Gehäuse. Dies führt zu Leistungsreduzierung und Unwucht des Ventilators und so zu einer Verringerung der Lebensdauer.
- Innerraum keinesfalls mit Wasser oder gar Hochdruckreiniger reinigen.
- Durch Einbau eines Luftfilters kann das Reinigungsintervall erheblich verlängert bzw. vermieden werden.



## Instructiuni de siguranta

- Ventilatoarele pt canal rectangular RS...NJB nu sunt produse finite, ci doar componente ale unui instalatii. Ca urmare raspunderea ca toate masurile specifice de siguranta privind conectarea la retea si protectia impotriva contactului sunt respective revine constructorului instalatiei.
- Rugam atentie in special la protectia impotriva contactului (grilaj de protectie sau lungime suficienta a tubulaturii).

**ATENTIE- PENTRU A MICSORA PERICOLUL DE FOC, SOC ELECTRIC SAU RANIRI TREBUIE RESPECTATE CELE CE URMEAZA:**

- Echipamentul poate fi utilizat doar la modul si felul prescris de producator.
- Pentru intrebari va rugam contactati producatorul.
- Inainte de a deschide echipamentul pentru intretinere si curatire, trebuie deconectati de la retea toti polii si blocata pornirea.
- Atunci cand echipamentului nu-i poate fi blocata pornirea, atunci trebuie atasat un semn de avertizare la usa de acces.

## Montaj

**ATENTIE- PENTRU A MICSORA PERICOLUL DE FOC, SOC ELECTRIC SAU RANIRI TREBUIE RESPECTATE CELE CE URMEAZA:**

- Instalarea si interventiile la partea electrica pot fi efectuate doar de personal de specialitate si cu respectarea normelor si directivelor prescrise.
- Ventilatoarele pt canal rectangular RS...NJB pot fi montate in orice pozitie
- Ventilatoarele pot fi montate si fixate direct in reteaua de ventilatie, atentie ca sistemul sa nu fie deformat sau tensionat.
- Recomandam pentru montaj mansete de legatura izolate care reduc transmiterea zgromotului in canalul de ventilatie.



## Conditi de operare

- A nu se utilize ventilatorul intr-un mediu exploziv.
- A nu se folosi cu convertor de frecventa !
- Respectati temperatura maxime inscriptionata pe eticheta.

## Intretinere

- Cu exceptia curatirii la intervalele recomandate, ventilatorul pt canal rectangular RS...NJB nu necesita intretinere.
- Aerul cu continut de praf duce prin depozitarea acestuia pe rotor si carcasa la reducerea puterii, dezechilibrarea ventilatorului si reducerea duratei de viata.
- In niciun caz a nu se curati la interior cu apa sau aer comprimat.
- Prin utilizarea unui filtru, curatirea se poate face la intervale mai mari sau poate fi evitata.



## Указания по технике безопасности

- Устройства RS...NJB являются не готовыми аппаратами, а только частью оборудования. Таким образом, монтёр оборудования несет ответственность на месте за соблюдение всех соответствующих требований техники безопасности, относительно электрического подключения и защиты от прикосновения.
- Особое внимание следует обратить на защиту от прикосновения (защитная решетка или соответственно длинные трубы)

**ВНИМАНИЕ! ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ ОГНЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА, А ТАКЖЕ ТРАВМ ЛЮДЕЙ, НУЖНО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЕ.**

- Устройство может быть использовано только согласно инструкции от производителя.
- Bei Fragen nehmen Sie bitte Kontakt zum Hersteller auf.
- Перед открытием корпуса для обслуживания или чистки, устройство отключают от сети, гарантируя то, что устройство повторно не включится.
- При отсутствии гарантii, что устройство не будет повторно включено, нужно предусмотреть щит безопасности на панели устройства.

## Монтаж

**ВНИМАНИЕ! ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ ОГНЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА, А ТАКЖЕ ТРАВМ ЛЮДЕЙ, НУЖНО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЕ.**

- Установка и электрическое подключение могут осуществляться только квалифицированными работниками при соблюдении норм и правил согласно предписанию.
- RS...NJB можно монтировать в любом положении.
- Канальный вентилятор в круглом корпусе возможно напрямую вводить и закреплять в систему труб. Необходимо следить за тем, чтобы система труб при зажиме не перетягивалась.
- Для монтажа рекомендуется использование мягких соединительных манжет, которые существенно сокращают шумопередачу на канальную систему.

Внимание: Перед монтажом внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации устройства.

## Условия эксплуатации

- Запрещается использовать вентилятор во взрывоопасных средах!
- Запрещается использовать вентилятор с преобразователем частоты!
- Учитывать максимальную температуру окружающей среды на заводской табличке!

## Техническое обслуживание

- Канальные вентиляторы в круглом корпусе не требуют обслуживания, за исключением чистки во время рекомендованных перерывов.
- Попадающая с воздухом пыль со временем образует отложения в рабочем колесе и корпусе. Это приводит к сокращению эффективности и дисбалансу вентилятора, а также к сокращению срока службы.
- Запрещается очищать внутреннюю поверхность водой или высоким давлением.
- При помощи установки воздушного фильтра существенным образом увеличивается интервал между очистками или устраняется необходимость очистки.



## Varnostni napotki

- RS...NJB niso samostojne naprave, ampak so del sistema.Zato instalater sistema nosi odgovornost, da so upoštevani vsi varnostni postopki glede električnih povezav in zaščite stikov.
- Posebna pozornost namenite zaščiti pred gibajočimi deli naprave (zaščitne mreže ali ustrezna dolžina kanala).

**PОЗОР – DA ZMANJŠATE ТВЕГАНJE ПРЕД НАСТАНКОМ ПОЖАРА, ЕЛЕКТРИЧЕСКОГА ШОКА, АЛИ ПОШКОДОВАЊЕ ОСЕБА, ПОСВЕТИТЕ ПОЗОРНОСТ СЕЛЕДЕЧЕМУ:**

- Naprava uporabljalje je v namene, ki jih je predvidel proizvajalec.
- Če imate kakršnakoli vprašanja, kontaktirajte proizvajalca.

- Pred servisiranjem ali čiščenjem naprave, jo preko nadzorne plošče izključite in zaklenite servisna stikala, da se izognete nenamerni priključitvi naprave na električni tok.
- Če servisna stikala ne morejo biti zakljenjene, nino pridrite opozorilno nalepko oziroma listek na nadzorno ploščo.

#### Montaža

**POZOR – DA ZMANJŠATE TVEGANJE PRED NASTANKOM POŽARA, ELEKTRIČNEGA ŠOKA, ALI POŠKODB OSEB, POSVETITE POZORNOST SEDEČEMU:**

- Montažna dela in električna napeljava morajo opraviti kvalificirane osebe v skladu z vsemi standardi, vključno z ognjevarno gradnjo.
- RS...NJB je lahko monitran v kakršnemkoli položaju.
- Cevni ventilator se lahko vstavi in pridri neposredno v kanal, pred tem pa se prepričajte, da kanalni sistem ni deformiran ali zvit.
- Za montažo priporočamo linjske hitre spone,objemke, ki zmanjšujejo prenos hrupa na kanalni sistem.

**Pozor:** Preberite navodila za montažo pred montiranjem tega ventilatorja.

#### Pogoji za uporabo

- Ne uporabljajte ventilatorjev v potencialno eksplozivnem okolju!
- Ne uporabljajte ventilatorjev s frekvencijsimi pretvorniki!
- Bodite pozorni na maksimalno temperaturo okolice, ki je navedena na tipski ploščici!

#### Vzdrževanje

- Cevni ventilatorjev z izjemo priporočenega čiščenja, ni treba vzdrževati.
- Usedline iz zraka nasičenega s prahom se bodo sčasoma nalogale na pogonskih kolesu in ohiju. To vodi do slabšega delovanja, nevarnotenožnosti v napravi in krajši življenjski dobi. Zato priporočamo montažo zračnega filtra.
- Notranjosti nikoli ne čistite z vodo in visokotlačnimi čistilnimi sredstvi.
- Z montažo zračnega filtra lahko obdobje med čiščenji občutno podaljšate, ali se čiščenju celo izognete.

#### Sigurnosne upute

- RS...NJB ventilator nije samostalni uređaj već dio sustava. Stoga, izvodač sustava snosi odgovornost za sve sigurnosne zahteve koji se odnose na električno spajanje i kontaktnu zaštitu.
- Obratiti posebnu pozornost na kontaktu zaštitu od dijelova u gibanju (zaštitna rešetka ili dovoljna dužina cijevi – kanala).

**UPOZORENJE - U CILJU SMANJENJA RIZIKA OD NASTANKA POŽARA, STRUJNOG UDARA ILI OZLJEDIVANJA, OBRATITE POZORNOST NA SLJEDEĆE:**

- Koristite ovu jedinicu izključivo prema uputama proizvođača.
- Bei Fragen nehmen Sie bitte Kontakt zum Hersteller auf.
- Projekti izvođenja servisa ili čišćenja, izključite napajanje na glavnoj sklopki i osigurajte je od slučajnog uključivanja.
- Ukoliko se glavna sklopka ne može osigurati od slučajnog uključivanja, postavite privremeno upozorenje u vidu naljepnice ili sl. u neposrednoj blizini glavne sklopke.

#### Ugradnja

**UPOZORENJE - U CILJU SMANJENJA RIZIKA OD NASTANKA POŽARA, STRUJNOG UDARA ILI OZLJEDIVANJA, OBRATITE POZORNOST NA SLJEDEĆE:**

- Ugradnju i izvođenje elektroradova dozvoljeno je izključivo kvalificiranim osoblju u skladu sa važećim normama i propisima uključujući protupožarnu zaštitu.
- RS...NJB ventilator se može ugraditi u bilo kojem položaju.
- Cijevni ventilator se može priključiti izravno na kanal i pribaviti; provjeriti nije li kanal deformiran.
- Pri ugradnji preporučuje se upotreba brzih spojnica u cilju sprečavanja širenja buke kanalnim razvodom.

**Oprez:** Pročitajte uputstva za uporabu i ugradnju prije ugradnje ventilatora.

#### Radni uvjeti

- Ventilatori nisu predviđeni za rad u potencijalno eksplozivnoj atmosferi!
- Nije dozvoljeno upravljanje frekvencijskim pretvaračem.
- Obratite pozornost na maksimalnu temperaturu na pločici!

#### Održavanje

- Cijevni ventilatori, osim čišćenja u preporučenim intervalima, ne zahtijevaju održavanje.
- Čestice nečistoća iz zraka vremenom će se nakupiti na rotoru i kućištu. To će rezultirati smanjenjem učinkovitosti, gubitka balansiranosti i smanjenjem vječka trajanja uređaja. Iz tog razloga preporučuje se ugradnja filtra zraka.
- Strogo je zabranjeno čišćenje unutrašnjosti sa sredstvima ili uređajima za čišćenje sa parom pod visokim tlakom.
- U sustavima sa filtracijom zraka intervali čišćenja mogu biti manje učestali.

- HU** Biztonsági feljegyzések
- A RS...NJB csőventilátor nem egy önálló berendezés, hanem egy légtéchnikai rendszer része. A telepítés elvégző szerelő felelőssége minden elektromos és szerialis előírás betartása.
- Különböző figyelmet igényel a megfelelő csatlakozási pontok kialakítása (védőracs, illetve megfelelő hosszúságú csőszakasz).

**FIGELMEZTETÉS: - TÜZVÉDELEM, ÁRAMÜTÉS, SZEMÉLY VÉDELEM ÉRDEKEBEN FIGYELEMBE KELL VENNI A KÖVETKEZŐKET:**

- A ventilátor egységek csak a gyártó által előírt modon használhatók.
- Bármely kérdés esetén, kérjük forduljon a gyártóhoz.
- Bármely karbantartási művelet elvégezése előtt, az egységet

- le kell kapcsolni az áramkörrel, valamint az indító kapcsot le kell zární, hogy megelőzük a véletlen bekapsolást
- Mikor az indító kapcsot nem lehet lezární, abban az esetben figyelmeztetést kell kifüggeszteni a kapcsolódó, panelra.

#### Felszerelés

**FIGELMEZTETÉS: - TÜZVÉDELEM, ÁRAMÜTÉS, SZEMÉLY VÉDELEM ÉRDEKEBEN FIGYELEMBE KELL VENNI A KÖVETKEZŐKET:**

- Üzembehelyezést és elektromos bekötést kizárolag szakképzett szerelő(k) végezheti betartva az előírásokat és szabványokat.
- RS...NJB bármilyen pozícióból felszerelhető.
- A csőventilátor közelvénűen a vezetékhez léhet csatlakoztatni rögzíteni, ellenőrizni kell, hogy a vezeték nincs eldeformálódva vagy elscavarodva.
- Szereléshez ajánljuk a rezgesszillápitő kapcsolóbillincset, a csatorna rendszer zajmentesítéséhez.

**Figyelem:** A ventilátor beindítása előtt, kérjük olvasse el a kezelési útmutatót.

#### Üzemelési feltételek

- A ventilátor nem alkalmas robbanásveszélyes környezetben történő működésre.
- Ne üzemeltesse a ventilátort frekvenciaváltóval.
- Figyeljen a ventilátor adatállábján lévő a ventilátor körülvevő maximális környezeti hőmérsékletre.

#### Karbantartás

- RS...NJB csőventilátor az ajánlott tisztítási intervallumokat kíváne karbantartásmentes.
- A levegő portártalma miatt a készülékházban és a járókeréken porlerakódás keletkezik. Ez kisebb teljesítményt, rázkodást okozhat, valamint csökkeneti a berendezés élettartamát. Ennek elkerülése érdekében ajánljunk a rendszerbe levegőszűrő beépítését.
- Soha ne tisztítsa a ventilátor belső részét vízzel vagy magasnyomású mosóval (gózborotva).
- Légszűrő beépítésével a tisztítási intervallumok jelentősen csökkenhetők vagy el is hagyhatók.

#### Veiligheidsvoorschriften

- RS...NJB zijn niet afgewerkte toestellen, maar deel van een systeem. Dus, de installateur van het systeem draagt de verantwoordelijkheid dat alle relevante veiligheds-
- Speciale zorg moet genomen worden wat betreft contactbescherming (beschermingsbeveiliging of voldoende lengte van het kanaal).

**OPGELET! OM HET RISICO OP BRAND, ELETTRISCHE SCHOK, OF VERWONDINGEN AAN PERSONEN, HOUDT HET VOLGENDE IN ACHT.**

- Gebruik de unit enkel op een manier zoals bedoeld door de producent.
- Bei Fragen nehmen Sie bitte Kontakt zum Hersteller auf.
- Vooraleer onderhoud te doen aan de unit of schoon te maken, schakel de stroom uit op het bedieningspaneel en blokkeer het zodat de stroom niet per ongeluk terug ingeschakeld wordt.
- Wanneer de stroom niet geblokkeerd kan worden, bevestigt u best een waarschuwingsmiddel aan het bedieningspaneel, zoals bijvoorbeeld een kabelschoen.

#### Montage

**OPGELET! OM HET RISICO OP BRAND, ELETTRISCHE SCHOK, OF VERWONDINGEN AAN PERSONEN, HOUDT HET VOLGENDE IN ACHT.**

- De installatie en de elektrische bedrading moet uitgevoerd worden door een gekwalificeerde persoon in overeenstemming met alle toepassende codes en standaarden, inclusief vuurbestendige constructie.
- RS...NJB kan in elke positie geïnstalleerd worden.
- De buisventilatoren kunnen onmiddellijk in het kanaal aangesloten worden en vastgemaakt. Zorg ervoor dat het kanaalsysteem niet ingedeukt of gedraaid wordt.
- Voor de installatie bevelen we een beklede bevestigingsklem aan die de geluidsoverbrenging in het kanaal verminderd.

**Opgelet! Lees de installatievoorschriften alvorens deze ventilator te installeren.**

#### Bedrijfsvooraarden

- Laat de ventilatoren niet functioneren in een potentieel explosieve atmosfeer.
- Laat de ventilatoren niet functioneren met een frequentieomvormer.
- Houd rekening met de maximale omgevingstemperatuur.

#### Onderhoud

- RS...NJB ventilatoren zijn met uitzondering van aanbevolen schoonmaakbeurten onderhoudsvrij.
- Partikels van met stof beladen lucht zullen zich op termijn opstapelen op de rotor en de omkasting. Dit leidt tot een lagere prestatie, onevenwicht in de eenheid en een verminderde levensduur. Daarom bevelen we aan om een luchtfilter te installeren.
- Onder geen enkel beding mag de binnenruimte gereinigd worden met water of een hogedrukreiniger (stoomstraalreiniger).
- Door de installatie van een luchtfilter kan de schoonmaakbeurt aanzienlijk uitgesteld worden of zelfs vermeden.

#### Notas de segurança

- O RS...NJB fará parte de um sistema. O instalador assume a responsabilidade da aplicação de todas as normas de segurança relevantes e das instalações eléctricas.
- Um especial cuidado deverá ser observado em relação à protecção por contacto (guarda de protecção ou suficiente comprimento de tubo).

**AVISO – PARA REDUZIR O RISCO DE FOGO, CHOQUE ELECTRICO OU ACIDENTE VERIFIQUE O SEGUINTE:**

- Use este equipamento Segundo as instruções do fabricante.
- Se tiver dúvidas consulte a DECIFLEX.
- Antes de manutenção ou limpeza da unidade desligue a corrente eléctrica no painel de serviço e tome medidas para evitar uma acidental religação.

#### Montagem

**AVISO – PARA REDUZIR O RISCO DE FOGO, CHOQUE ELECTRICO OU ACIDENTE VERIFIQUE O SEGUINTE:**

- Os trabalhos de instalação e ligação eléctrica devem ser feitos por pessoal especializado e devidamente credenciado e Segundo as normas em vigor.
- O RS...NJB pode ser montado em qualquer posição.
- O tubo do ventilador pode ser instalado directamente dentro da conduta com abraçadeiras, tenha atenção em assegurar-se de que a conduta não está deformada ou torcida.
- Para a montagem nos recomendamos abraçadeiras com borracha, alinhadas, que reduzem a propagação do ruído no sistema da conduta.

**Atenção: leia as instruções antes da montagem deste ventilador.**

#### Condições de funcionamento

- Não ponha em funcionamento o ventilador em ambientes potencialmente explosivos.
- Não utilize variadores de frequência.
- Preste atenção à temperatura máxima do meio ambiente na placa de identificação.

#### Mantenimento

- Os RS...NJB com exceção dos intervalos de limpezas recomendados, não requerem manutenção.
- Depósitos de pó com o tempo irão alojar-se no motor. Este facto poderá provocar uma menor performance, uma assimetria da unidade, e reduzir o tempo de vida. Recomendamos a instalação de um filtro de ar.
- Sob nenhuma circunstância deverá o espaço interior ser limpo com água ou limpeza de alta pressão (vapor ou jacto).
- No caso da instalação de um filtro de ar o intervalo de limpeza poderá ser estendido ou evitado.

#### Instrucciones de Seguridad

- Ventiladores de tubo RS...NJB no son máquinas completas, sino que forman parte de una instalación. En consecuencia, el constructor de la instalación in situ es responsable de que se cumplan todas las regulaciones de seguridad relevantes con referencia a la conexión eléctrica y a la protección contra el contacto accidental.
- Por favor presté especial atención a la protección contra el contacto accidental. (mediante rejas de protección o mediante tubos suficientemente largos)

**ATENCIÓN – PARA PREVENIR LOS RIESGOS DE INCENDIO, DE DESCARGAS ELÉCTRICAS O PARA EVITAR DAÑOS PERSONALES, DEBE OBSERVAR LO SIGUIENTE.**

- El uso del dispositivo debe hacerse exclusivamente conforme a las instrucciones del fabricante.
- En caso de preguntas y/o dudas por favor póngase en contacto con el fabricante.
- Antes de abrir la caja para fines de mantenimiento o de limpieza, debe separar el dispositivo de la red eléctrica por desconexión omnipolar y protegerlo contra la re-conexión involuntaria.

#### Montaje

**ATENCIÓN – PARA PREVENIR LOS RIESGOS DE INCENDIO, DE DESCARGAS ELÉCTRICAS O PARA EVITAR DAÑOS PERSONALES, DEBE OBSERVAR LO SIGUIENTE.**

- Trabajos de montaje o trabajos eléctricos pueden ser realizados solamente por personal especializado cumpliendo con todas las normas e instrucciones relevantes.
- Al taladrar en la pared o en el techo no se deben dañar líneas eléctricas u otras líneas de suministro.
- Ventiladores conectados a la salida de aire siempre deben ventilar en dirección al aire exterior.
- Ventiladores de tubo RS...NJB pueden ser colocados en cualquier posición.
- El ventilador de tubo puede ser intercalado y fijado directamente en el sistema de tubería. Por favor preste atención a que el sistema de tubería no muestre deformaciones o signos de torsión.
- Para el montaje recomendamos el uso de abrazaderas de unión antivibradoras, las cuales reducen considerablemente la transmisión de ruidos al sistema de conductos.

**Atención: se debe leer el manual de instrucciones antes del montaje.**  
**DEBE INSTALAR EL VENTILADOR A UNA ALTURA DE MÍNIMO 2,10 METROS SOBRE EL SUELO.**

#### Condiciones de operación

- No opere el ventilador en atmósfera con riesgo de explosión!
- No opere el ventilador con convertidor de frecuencia!
- Observe la temperatura ambiental máxima especificada en la placa de identificación!

#### Mantenimiento

- Aparte de los intervalos de limpieza recomendados, los ventiladores de tubo RS...NJB no requieren mantenimiento.
- Con el tiempo, el aire contenido polvo forma depósitos en el rodamiento y en la caja. Esto puede causar la disminución del rendimiento y el desequilibrio del ventilador, y en consecuencia la reducción de la vida útil.
- De ningún modo limpiar el espacio interior con agua o con el limpiador de alta presión.
- Con la instalación de un filtro de aire se puede prolongar el intervalo de limpieza considerablemente y/o prescindir del mismo.