

RADIAL-ROHRVENTILATOR MIT SCHALLISOLIERTEM GEHÄUSE



ISO-RB EC

DE

BETRIEBSANLEITUNG

INHALT

| | |
|---|----|
| Sicherheitsvorschriften | 3 |
| Verwendungszweck | 4 |
| Lieferumfang | 4 |
| Bezeichnungsschlüssel..... | 4 |
| Technische Daten..... | 5 |
| Bauart und Funktionsweise..... | 6 |
| Montage und Betriebsvorbereitung | 6 |
| Netzanschluss..... | 8 |
| Steuerung..... | 8 |
| Wartungshinweise..... | 9 |
| Störungsbehebung..... | 9 |
| Lagerungs- und Transportvorschriften..... | 9 |
| Herstellergarantie | 10 |
| Abnahmeprotokoll | 11 |
| Verkäuferinformationen | 11 |
| Montageprotokoll..... | 11 |
| Garantiekarte..... | 11 |

Die vorliegende Betriebsanleitung gilt als wichtigstes Dokument für den Betrieb und richtet sich an Fach- und Wartungskräfte sowie Betriebspersonal. Die Betriebsanleitung enthält Informationen zu Verwendungszweck, technischen Daten, Funktionsweise sowie Montage des Geräts ISO-RB EC und allen seinen Modifikationen.

Fach- und Wartungskräfte sollten eine Ausbildung im Bereich Lüftung absolviert haben und müssen die Arbeiten in Übereinstimmung mit den geltenden lokalen Arbeitssicherheitsbestimmungen, Baunormen und Standards durchführen.

Die in dieser Betriebsanleitung angegebenen Informationen gelten zum Zeitpunkt der Abfassung des Dokuments als richtig.

Um aktuelle technische Entwicklungen umzusetzen, behält sich das Unternehmen das Recht vor, jederzeit Änderungen in Bauweise, technischen Eigenschaften und Lieferumfang des Geräts vorzunehmen. Kein Teil dieser Publikation darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Unternehmens in irgendeiner Weise reproduziert, übertragen, in einem Informationssystem gespeichert oder in andere Sprachen übersetzt werden.

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- Lesen Sie die vorliegende Betriebsanleitung vor der Montage des Geräts aufmerksam durch!
- Bei Montage und Betrieb des Geräts sind die Anforderungen der vorliegenden Betriebsanleitung sowie die länderspezifisch geltenden elektrischen Vorschriften, Gebäude- und Brandschutzstandards genau einzuhalten.
- Die Warnungen in der Betriebsanleitung sind ernst zu nehmen, da diese wesentliche Sicherheitshinweise enthalten.
- Nichteinhaltung der Vorschriften und Vorsichtsmaßnahmen kann zu Personenschäden oder Beschädigung des Geräts führen.
- Nach aufmerksamem Lesen der Betriebsanleitung ist diese während der gesamten Lebensdauer des Geräts aufzubewahren.
- Im Falle einer Übergabe der Gerätebedienung an eine andere Person ist dafür zu sorgen, dass diese Betriebsanleitung ausgehändigt wird.

EINBAU- UND BETRIEBSVORSCHRIFTEN FÜR DAS GERÄT

- Das Gerät ist vor allen Montagearbeiten vom Stromnetz zu trennen.
- Das Gerät ist vorsichtig auszupacken.
- Eine sichere Erdung des Geräts ist zu gewährleisten.
- Bei der Montage des Geräts sind die elektrischen Sicherheitsvorschriften genau zu beachten.
- Unbefugte Veränderungen des Netzkabels sind nicht gestattet.
- Das Netzkabel nicht verbiegen.
- Das Netzkabel nicht beschädigen. Keine Gegenstände auf dem Netzkabel ablegen.
- Das Netzkabel ist von Heizvorrichtungen oder anderen Wärmequellen fernzuhalten.
- Zum Anschluss an das Stromnetz keine beschädigten Komponenten oder beschädigten Stromleitungen verwenden.
- Das Gerät nicht außerhalb der angegebenen Temperaturbereiche betreiben.
- Das Gerät nicht in einer aggressiven und explosionsgefährlichen Umgebung betreiben.
- Die Steuereinrichtungen nie mit nassen Händen anfassen.
- Vor Wartungsarbeiten am Gerät die Hände trocknen.
- Das Gerät nicht mit Wasser reinigen.
- Die elektrischen Teile vor Wassereintritt schützen.
- Das Gerät darf nicht von Kindern betrieben werden.
- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und darüber und Personen mit eingeschränkten körperlichen, geistigen oder sensorischen Fähigkeiten oder ohne ausreichende Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Vor allen Wartungsarbeiten ist das Gerät vom Stromnetz zu trennen.
- Feuer- und explosionsgefährliche Stoffe sind vom Gerät fernzuhalten.
- Bei Geräuschen oder Rauchentwicklung das Gerät sofort von der Stromversorgung trennen und den Kundendienst kontaktieren.
- Das Gerät nicht während des Betriebs öffnen.
- Aus dem Gerät ausströmende Luft nicht auf Feuerquellen richten.
- Das Lüftungsrohr bei Betrieb des Geräts nie abdecken.
- Bei Dauerbetrieb des Geräts regelmäßig die Sicherheit der Montageverbindungen überprüfen.
- Nicht auf das Gerät setzen und keine Gegenstände darauf ablegen.
- Das Gerät nur bestimmungsgemäß verwenden!



**NACH ABLAUF DER LEBENSDAUER IST DAS GERÄT GETRENNT ZU
ENTSORGEN.
DAS GERÄT DARF NICHT IM RESTMÜLL ENTSORGT WERDEN.**

VERWENDUNGSZWECK



DAS GERÄT DARF NICHT VON KINDERN, KÖRPERLICH ODER GEISTIG BEEINTRÄCHTIGTEN SOWIE UNQUALIFIZIERTEN PERSONEN BEDIENT WERDEN.

ZU MONTAGE UND ANSCHLUSS DES GERÄTS SIND NUR FACHKRÄFTE NACH ENTSPRECHENDER EINWEISUNG ZUGELASSEN.

DAS GERÄT MUSS SO ANGEBRACHT WERDEN, DASS KINDER KEINEN ZUGANG ZUM GERÄT HABEN.

Der Radial-Rohrventilator mit schallisoliertem Gehäuse ist für Zu- und Abluftsysteme verschiedener Gewerbe- und Industrieräume mit erhöhten Anforderungen an den Geräuschpegel und beschränktem Platz geeignet.

Der Ventilator ist für Dauerbetrieb bei permanenter Stromversorgung ausgelegt.

Der Ventilator ist Bestandteil eines Lüftungssystems und nicht für den Einzelbetrieb ausgelegt.

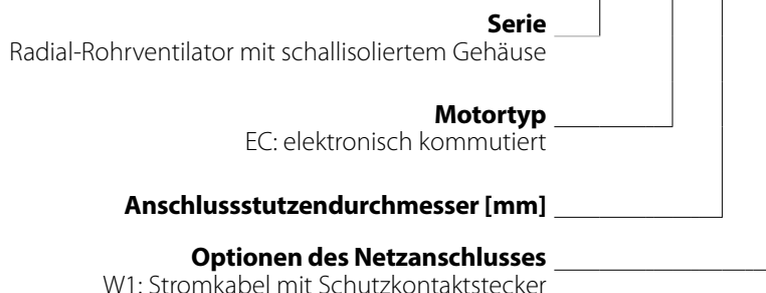
Das Fördermedium darf keine explosiven und brennbaren Stoffe, chemischen Dämpfe, klebrigen Stoffe, Faserstoffe, Staub-, Ruß-, Ölpartikel oder anderen schädlichen Substanzen wie Gifte, Krankheitserreger enthalten.

LIEFERUMFANG

| BEZEICHNUNG | ANZAHL |
|-------------------|--------|
| Ventilator | 1 Stk. |
| Betriebsanleitung | 1 Stk. |
| Verpackung | 1 Stk. |

BEZEICHNUNGSSCHLÜSSEL

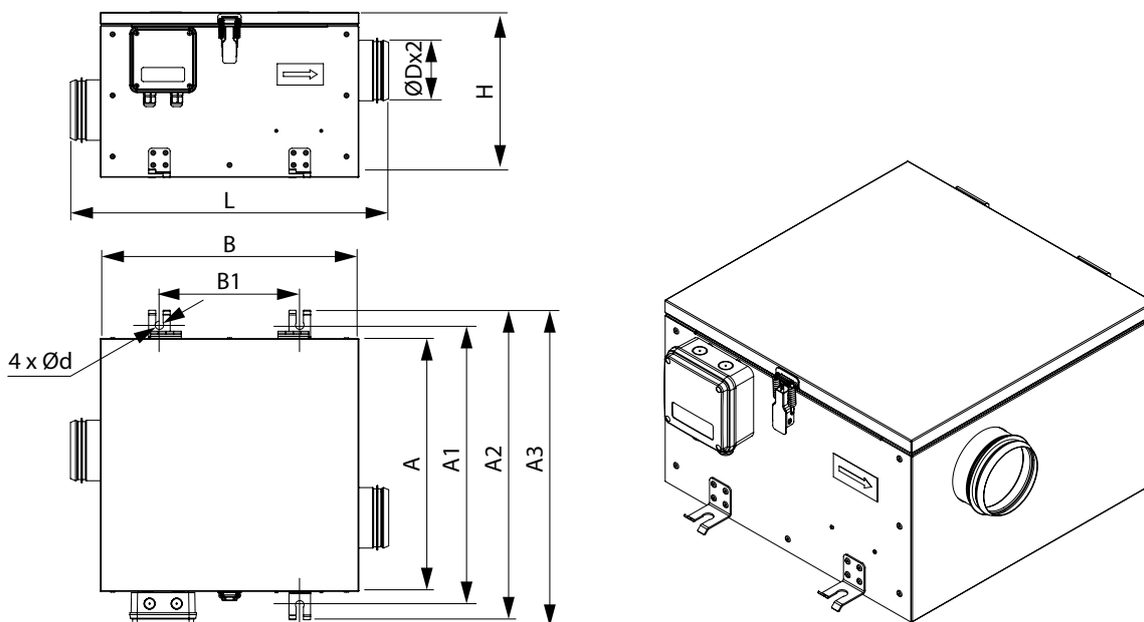
Bezeichnungsbeispiel: **ISO-RB EC 100 W1**



TECHNISCHE DATEN

Das Gerät gehört zu den elektrischen Anlagen der Klasse I.

| | ISO-RB EC 100 | ISO-RB EC 125 | ISO-RB EC 150 | ISO-RB EC 160 | ISO-RB EC 200 | ISO-RB EC 250 | ISO-RB EC 315 | ISO-RB EC 355 | ISO-RB EC 400 | ISO-RB EC 450 | ISO-RB EC 500 |
|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Versorgungsspannung, V/50 (60) Hz | 1~ 230 | 1~ 230 | 1~ 230 | 1~ 230 | 1~ 230 | 1~ 230 | 1~ 230 | 1~ 230 | 1~ 230 | 1~ 230 | 1~ 230 |
| Leistungsaufnahme, W | 69 | 78 | 81 | 85 | 111 | 164 | 531 | 527 | 513 | 1200 | 752 |
| Stromaufnahme, A | 0,55 | 0,58 | 0,59 | 0,60 | 0,88 | 1,32 | 2,32 | 2,31 | 2,25 | 1,95 | 3,42 |
| Förderleistung, m³/h | 341 | 444 | 495 | 454 | 740 | 1099 | 3053 | 3417 | 3633 | 5620 | 7145 |
| Drehzahl, min ⁻¹ | 3270 | 3270 | 3270 | 3600 | 2400 | 2800 | 2360 | 2360 | 2360 | 2580 | 1440 |
| Schalldruckpegel @ 3 m, dBA | 37 | 39 | 40 | 40 | 42 | 45 | 47 | 50 | 51 | 54 | 56 |
| Fördermitteltemperatur, °C | -25...+55 | -25...+55 | -25...+55 | -25...+55 | -25...+55 | -25...+55 | -25...+55 | -25...+55 | -25...+55 | -25...+55 | -25...+55 |
| Schutzart | IPX4 |

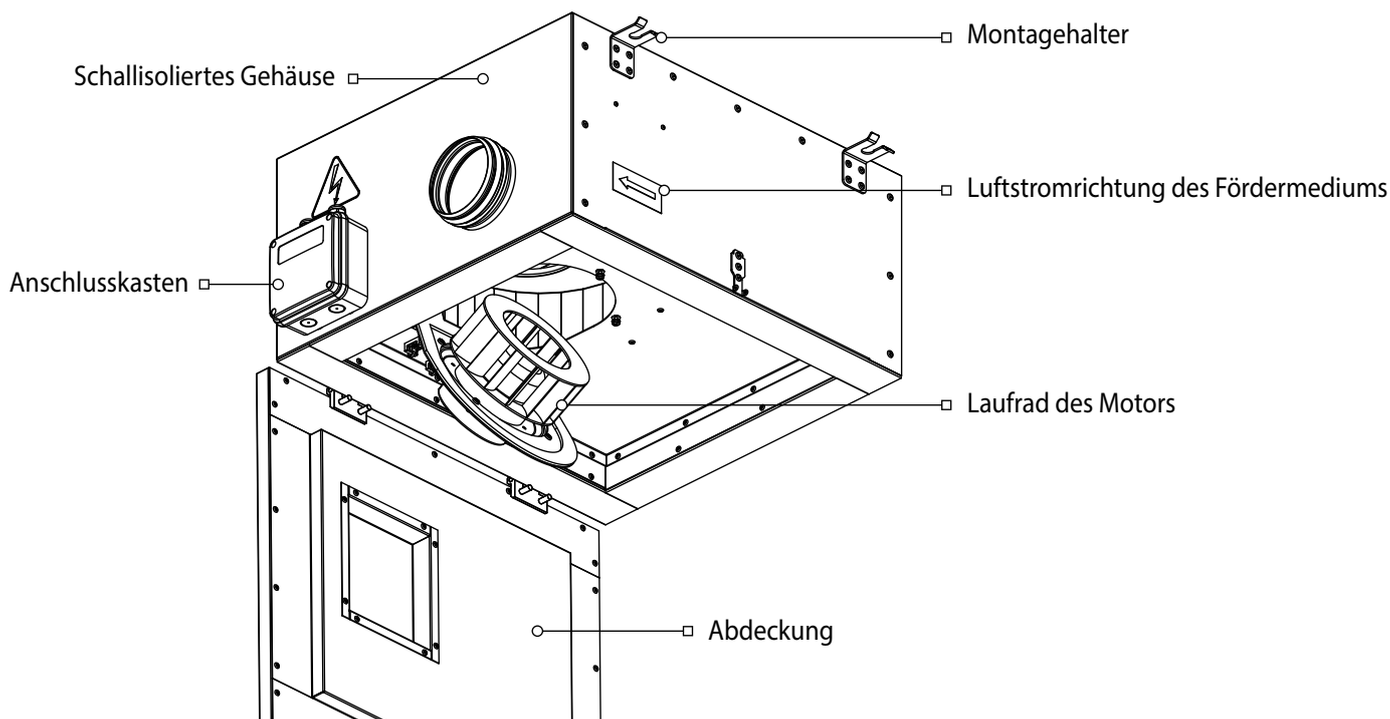


| Modell | Außen- und Anschlussabmessungen des Ventilators, mm | | | | | | | | | | Gewicht, kg |
|---------------|---|-----|------|-----|------|-------|------|------|-----|----|-------------|
| | D | H | L | A | A1 | A2 | A3 | B | B1 | d | |
| ISO-RB EC 100 | 99 | 270 | 517 | 414 | 458 | 507 | 515 | 420 | 228 | 14 | 12 |
| ISO-RB EC 125 | 124 | 270 | 517 | 414 | 458 | 507 | 515 | 420 | 228 | | 12 |
| ISO-RB EC 150 | 149 | 270 | 517 | 414 | 458 | 507 | 515 | 420 | 228 | | 12 |
| ISO-RB EC 160 | 159 | 270 | 517 | 414 | 458 | 507 | 515 | 420 | 228 | | 12 |
| ISO-RB EC 200 | 198 | 328 | 648 | 553 | 597 | 645,5 | 654 | 551 | 374 | | 20 |
| ISO-RB EC 250 | 248 | 371 | 762 | 616 | 660 | 709 | 717 | 665 | 487 | | 27 |
| ISO-RB EC 315 | 313 | 505 | 904 | 737 | 790 | 818 | 832 | 807 | 600 | 9 | 47 |
| ISO-RB EC 355 | 354 | 505 | 904 | 737 | 790 | 818 | 832 | 807 | 600 | | 47 |
| ISO-RB EC 400 | 399 | 505 | 904 | 737 | 790 | 818 | 832 | 807 | 600 | | 47 |
| ISO-RB EC 450 | 449 | 580 | 982 | 805 | 858 | 886 | 900 | 885 | 670 | | 60 |
| ISO-RB EC 500 | 499 | 660 | 1146 | 998 | 1051 | 1079 | 1094 | 1049 | 800 | | 86 |

BAUART UND FUNKTIONSWEISE

Das Ventilatorgehäuse ist aus Aluzink gefertigt. Für eine einfache Montage und Bedienung ist die obere Abdeckung des Ventilators mit einem speziellen Verschluss gesichert. Die Wärme- und Schalldämmung ist aus nicht brennbarer Mineralwolle mit einer Dicke von 50 mm ausgestattet. Um eine bessere Schalldämmung zu gewährleisten, ist die Innenfläche der Isolation mit einem perforierten Metallblech versehen. Die runden Anschlussstutzen sind gummigedichtet.

Der Ventilator ist mit einem elektronisch kommutierten Motor mit Außenläufer und Laufrad mit rückwärts gekrümmten Schaufeln ausgestattet. Durch Einsatz eines geräuschlosen kugelgelagerten Motors mit speziell ausgewähltem Schmieröl ist ein wartungsfreier Betrieb des Ventilators gewährleistet. Der Ventilator ist für die Montage mit runden Lüftungsrohren vorgesehen und wird zwischen diesen montiert. Wenn der Ventilator über flexible Verbinder montiert wird, befestigen Sie den Ventilator mit Halterungen oder Konsolen an der Montagefläche. Der Ventilator kann in jeder Position in Übereinstimmung mit der Luftstromrichtung, die mit dem Pfeil auf dem Gehäuse gezeigt ist, montiert werden.



MONTAGE UND BETRIEBSVORBEREITUNG



STELLEN SIE VOR DER MONTAGE SICHER, DASS DAS VENTILATORGEHÄUSE KEINE FREMDTEILE WIE FOLIE ODER PAPIER ENTHÄLT.



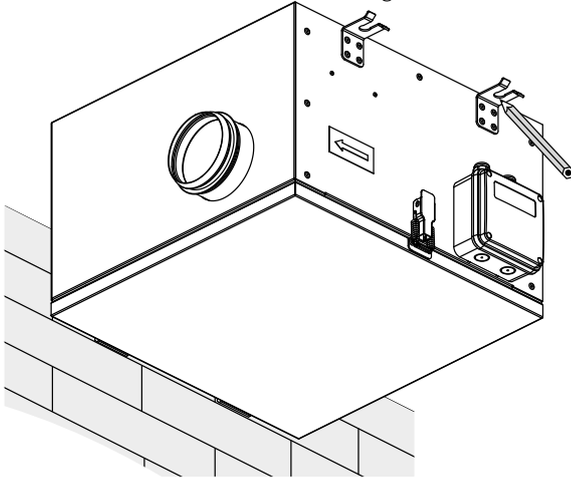
BEI DER MONTAGE DES GERÄTS IST AUSREICHENDER WARTUNGSZUGANG ZU BERÜCKSICHTIGEN.

- Vor der Montage des Geräts ist dieses auf sichtbare Defekte am Laufrad zu überprüfen. Des Weiteren sind die Stromkabel auf Isolationserhalt zu überprüfen und sicherzustellen, dass sich keinerlei Fremdkörper im Gehäuse befinden, welche die Laufradschaufeln beschädigen könnten.
- Das drehende Laufrad darf den Flansch und das Gehäuse nicht berühren.
- Bei der Montage des Ventilators ist darauf zu achten, dass die Drehrichtung des Ventilators im Lüftungssystem mit dem Pfeil auf dem Ventilatorgehäuse übereinstimmt.
- Die Montagehalter befinden sich auf dem Gehäuse des Ventilators.
- Die Montage ist, in Übereinstimmung mit der Luftstromrichtung (durch Pfeile am Ventilatorgehäuse markiert), in jeder Lage zulässig.
- Um den Luftwiderstand zu reduzieren, der durch die Turbulenz des Luftstroms verursacht wird, muss sich am Eingang und Ausgang des Ventilators ein gerader Abschnitt des Lüftungsrohres befinden. Die Länge des Abschnittes muss 1 x Rohrdurchmesser auf der Ansaugseite und 3 x Rohrdurchmesser auf der Auslassseite entsprechen. In diesen Abschnitten können Filter und andere Geräte nicht montiert werden.

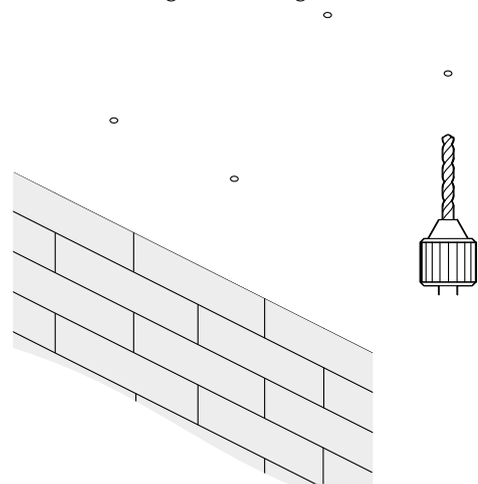
Montageschritte des Ventilators und des Anschlusskastens

- Legen Sie vor der Montage die erforderlichen Kabel und Stromleitungen für den Anschluss des Ventilators an das Stromnetz.
- Der Mindestabstand des Ventilatorgehäuses von der Wand beträgt 300 mm.
- Befestigungselemente zur Montage der Anlage sind nicht im Lieferumfang enthalten. Bei der Auswahl der Befestigungselemente müssen das Material der Montageoberfläche und das Gewicht der Anlage berücksichtigt werden (siehe „Technische Daten“). Die Auswahl der Verbindungselemente muss von einem Fachmann durchgeführt werden.

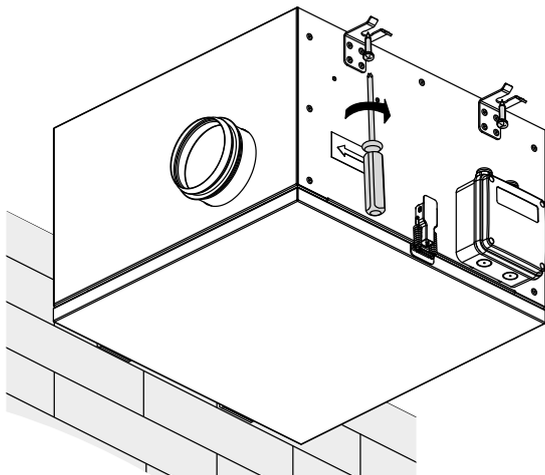
1. Markieren Sie die Löcher für die Montage des Ventilators.



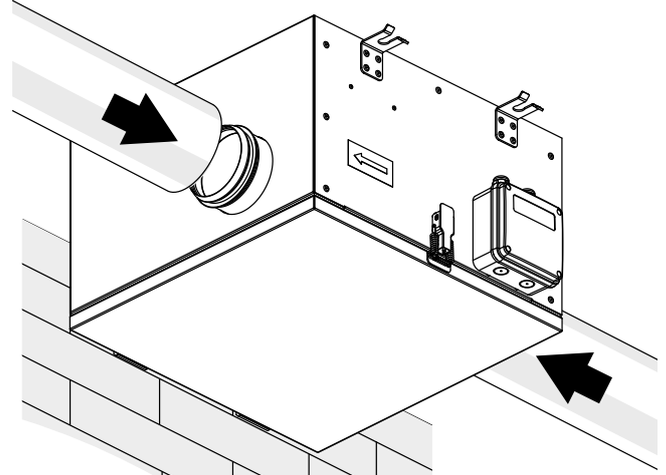
2. Bohren Sie die Löcher gemäß den gemachten Markierungen.



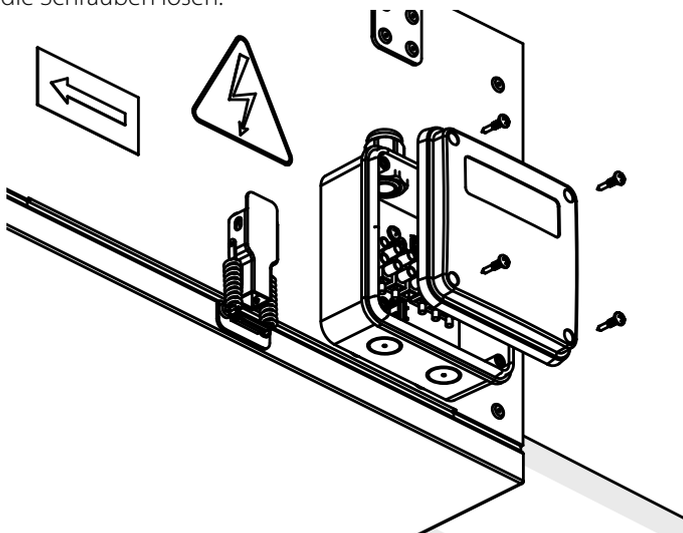
3. Befestigen Sie den Ventilator an der Montageoberfläche.



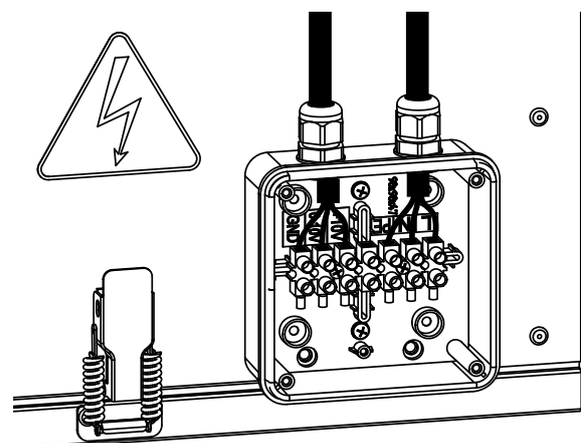
4. Befestigen Sie die Lüftungsrohre (separat erhältlich) an den Stützen des Ventilators.



5. Entfernen Sie die Abdeckung der Anschlussbox, indem Sie die Schrauben lösen.



6. Elektrische Anschlüsse gemäß dem Schaltplan durchführen. Setzen Sie die Anschlussbox in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen.



NETZANSCHLUSS

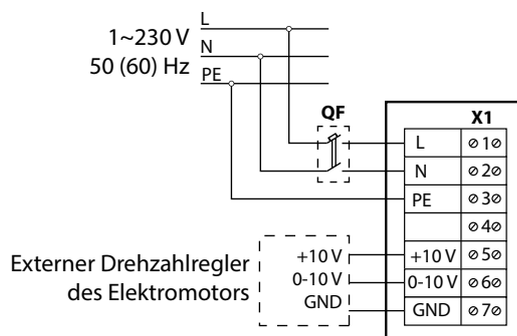


**DAS GERÄT IST VOR ALLEN ARBEITEN VOM STROMNETZ ZU TRENNEN.
DER ANSCHLUSS DES GERÄTS AN DAS STROMNETZ IST NUR NACH SORGFÄLTIGEM
LESEN DER BETRIEBSANLEITUNG DURCH FACHPERSONAL GESTATTET, WELCHES
ÜBER EINE GÜLTIGE ZULASSUNG FÜR SELBSTSTÄNDIGE ARBEITEN AN ELEKTRISCHEN
ANLAGEN BIS 1000 V VERFÜGT.
ELEKTRISCHE ECKDATEN DES GERÄTS SIND AUF DEM HERSTELLER-ETIKETT
ANGEFÜHRT.**

- Das Gerät ist für den Anschluss an ein Wechselstromnetz mit einer Spannung von 1~230 V/50 (60) Hz vorgesehen.
- Die Anlage ist über isolierte, elektrische Stromleitungen (Kabel) an die Stromversorgung anzuschließen. Bei der Auswahl des passenden Leitungsschutzschalters ist auf den maximalen Laststrom und die maximale Drahttemperatur zu achten, welche vom Leitertyp, der Isolierung, Länge und Verlegungsart des Leiters abhängig ist.
- Am externen Eingang muss ein in das stationäre Stromversorgungsnetz eingebauter Schutzschalter installiert werden, der den Stromkreis bei Kurzschluss oder Überlastung unterbricht. Der Montageort des Leitungsschutzschalters muss für den Fall einer Notabschaltung der Lüftungsanlage schnell zugänglich sein. Der Nennauslösestrom des Leitungsschutzschalters muss mit der Stromaufnahme der Lüftungsanlage übereinstimmen, siehe technische Daten. Der Auslösestrom des Leitungsschutzschalters muss stets die maximale Stromaufnahme des Gerätes übersteigen. Der Leitungsschutzschalter ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Der Anschluss des Ventilators an das Stromnetz und an zusätzliche externe Steuergeräte erfolgt im externen Anschlusskasten. Externe Drehzahlregler müssen am Motoreingang oder PWM-Signal mit einer Amplitude von 10 V eine Spannung von 0 bis 10 V liefern. Externe Steuergeräte müssen separat erworben werden (im Diagramm gestrichelt dargestellt).

Elektrisches Anschlussschema



STEUERUNG

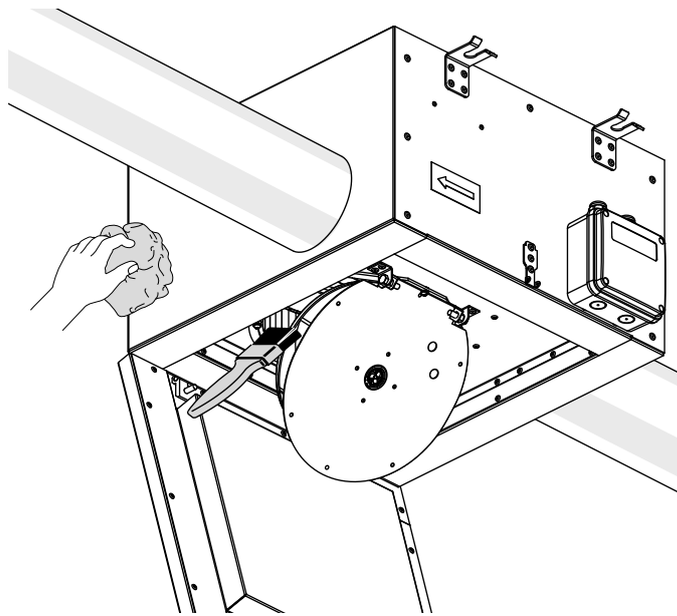
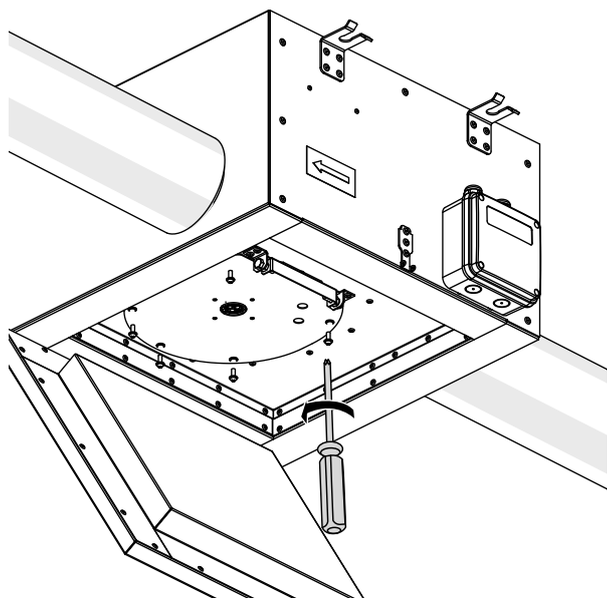
Zur Drehzahlregelung können zusätzliche externe Steuergeräte an den Ventilator angeschlossen werden. Die Steuerung der Lüftungsstufe des Ventilators kann entweder stufenlos oder stufenweise erfolgen.

WARTUNGSHINWEISE



**DAS GERÄT IST VOR ALLEN ARBEITEN VOM STROMNETZ ZU TRENNEN.
STELLEN SIE SICHER, DASS DAS GERÄT VOM STROMNETZ GETRENNT IST, BEVOR SIE
DEN SCHUTZ ENTFERNEN.**

Die Wartung des Ventilators besteht in der regelmäßigen Reinigung der Oberflächen vom Staub und Schmutz. Die Laufradschaufeln müssen alle 6 Monate gründlich gereinigt werden. Die Reinigung der Laufradschaufeln erfolgt mit einem weichen, trockenen Pinsel oder Staubsauger. Bei der Reinigung ist darauf zu achten, dass die Auswuchtgewichte des Laufrades nicht verschoben werden.



STÖRUNGSBEHEBUNG

| STÖRUNG | MÖGLICHE GRÜNDE | ABHILFE |
|-------------------------------|--|---|
| Der Ventilator startet nicht. | Keine Stromversorgung | Überprüfen Sie, ob die Stromversorgung richtig angeschlossen ist. Beseitigen Sie ansonsten den Anschlussfehler. |
| Niedrige Förderleistung | Verstopftes oder beschädigtes Lüftungssystem | Stellen Sie sicher, dass die Lüftungsrohre nicht verschmutzt sind. Bei Bedarf reinigen Sie sie. |
| Geräusch, Vibrationen | Verschmutzte Flügelräder | Die Flügelräder reinigen. |
| | Lose Schraubverbindung | Die Schrauben festziehen. |

LAGERUNGS- UND TRANSPORTVORSCHRIFTEN

- Das Gerät in der Originalverpackung in einem belüfteten Raum bei einer Temperatur von +5 °C bis +40 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit bis maximal 70 % lagern.
- Dämpfe und Fremdstoffe in der Luft, die Korrosion verursachen und Anschluss-Abdichtungen beschädigen können, sind nicht zulässig.
- Bei Umschlagsarbeiten Hebezeug zur Vorbeugung möglicher Schäden verwenden.
- Die Transporterfordernisse für diese Ladungsart sind zu erfüllen.
- Die Beförderung mit Fahrzeugen jeglicher Art muss unter stetigem Schutz vor schädlichen mechanischen und witterungsbedingten Einflüssen erfolgen. Das Gerät nur in der Betriebslage transportieren.
- Be- und Entladearbeiten sorgfältig durchführen, vor Stößen schützen.
- Vor der ersten Verwendung nach dem Transport bei niedrigen Temperaturen muss das Gerät für mindestens 3 – 4 Stunden bei Raumtemperatur aufbewahrt werden.

HERSTELLERGARANTIE

Das Produkt entspricht den Europäischen Normen und Standards, den Richtlinien über Niederspannung und elektromagnetische Verträglichkeit. Hiermit erklären wir, dass das Produkt mit den maßgeblichen Anforderungen aus Richtlinie 2014/30/EU über elektromagnetische Verträglichkeit, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und Richtlinie 93/68/EWG über CE-Kennzeichnung übereinstimmt.

Dieses Zertifikat ist nach Prüfung des Produktes auf das Obengenannte ausgestellt.

Der Hersteller setzt eine Garantiedauer von 24 Monaten ab Verkaufsdatum über den Einzelhandel fest, unter der Bedingung der Erfüllung der Vorschriften für Transport, Lagerung, Montage und Betrieb durch den Verbraucher.

Bei Funktionsstörungen des Geräts durch werkseitig verursachte Fehler, die innerhalb der Garantiefrist auftreten, hat der Verbraucher Anspruch auf kostenlose Behebung der Mängel am Gerät mittels Garantiereparatur durch den Hersteller.

Die Garantiereparatur umfasst insbesondere Arbeiten zur Behebung von Mängeln beim Betrieb des Geräts, um eine bestimmungsgemäße Nutzung des Geräts innerhalb der Garantiefrist sicherzustellen.

Die Mängelbehebung erfolgt durch Ersatz oder Reparatur der defekten Teile oder Einheiten des Geräts.

Die Garantie-Serviceleistung umfasst nicht:

- regelmäßige technische Wartung
- Montage/Demontage des Geräts
- Einrichten des Geräts

Für die Garantiereparatur muss der Verbraucher das Gerät, die Betriebsanleitung mit dem Vermerk des Kaufdatums sowie einen Zahlungsbeleg als Bestätigung des Kaufs vorlegen.

Das vorgelegte Modell des Geräts muss mit dem Modell übereinstimmen, welches in der Betriebsanleitung angegeben ist.

Wenden Sie sich für Garantieleistungen an den Verkäufer des Geräts.

Die Garantie gilt nicht in folgenden Fällen:

- Der Verbraucher legt den Ventilator nicht vollständig vor, wie in der Betriebsanleitung angegeben, einschließlich der vom Verbraucher demontierten Bestandteile des Geräts.
- Nichtübereinstimmung des Modells oder der Marke des Geräts mit den Angaben auf der Verpackung und in der Betriebsanleitung.
- Nicht fristgerechte technische Wartung des Geräts durch den Verbraucher.
- Bei vom Verbraucher zugefügten äußerlichen Beschädigungen des Gehäuses und der inneren Einheiten (außer äußeren Änderungen am Gerät, welche für die Montage notwendig sind).
- Änderungen an der Konstruktion des Gerätes oder technische Änderungen am Gerät.
- Austausch und Verwendung von Einheiten oder Teilen, die nicht durch den Hersteller vorgesehen sind.
- Unzweckmäßige Benutzung des Geräts.
- Verletzung der Montagevorschriften des Geräts durch den Verbraucher.
- Verletzung der Vorschriften für die Steuerung des Geräts durch den Verbraucher.
- Anschluss des Geräts an ein Stromnetz mit einer anderen Spannung, als in der Betriebsanleitung angegeben ist.
- Ausfall des Geräts infolge von Spannungssprüngen im Stromnetz.
- Durchführung einer selbständigen Reparatur des Geräts durch nichtautorisierte Personen.
- Reparaturen des Geräts durch Personen, die nicht vom Hersteller autorisiert sind.
- Ablauf der Garantiefrist des Geräts.
- Verletzung geltender Vorschriften für die Beförderung des Geräts durch den Verbraucher.
- Verletzung der Vorschriften über die Lagerung des Geräts durch den Verbraucher.
- Rechtswidrige Handlungen von Drittpersonen in Bezug auf das Gerät.
- Ausfall des Geräts infolge höherer Gewalt (Feuer, Überschwemmung, Erdbeben, Kriege, militärische Handlungen jeder Art, Blockaden).
- Fehlen der Plomben, wenn solche durch die Betriebsanleitung vorgesehen sind.
- Nichtvorlage der Betriebsanleitung mit ausgewiesenem Kaufdatum.
- Fehlen des Kaufbelegs mit ausgewiesenem Kaufdatum, welcher den Kauf bestätigt.



ERFÜLLEN SIE DIE VORLIEGENDEN BETRIEBSANFORDERUNGEN, UM EINE ORDNUNGSGEMÄßE FUNKTION UND EINE LANGE LEBENSDAUER DES GERÄTS SICHERZUSTELLEN.



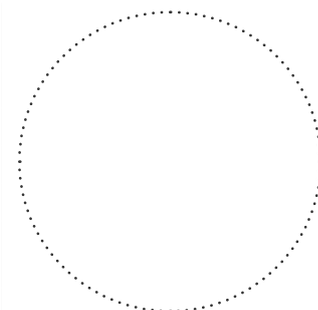
DIE GEWÄHRLEISTUNGSANSPRÜCHE KÖNNEN NUR DANN GELTEND GEMACHT WERDEN, WENN DAS GERÄT, EIN KAUFBELEG UND DIE BETRIEBSANLEITUNG, IN DER DAS KAUFDATUM NOTIERT IST, VORLIEGEN.

ABNAHMEPROTOKOLL

| | |
|--------------------------|--|
| Typ des Geräts | Radial-Rohrventilator mit schallisoliertem Gehäuse |
| Modell | ISO-RB EC _____ |
| Seriennummer | |
| Herstellungsdatum | |
| Prüfzeichen | |

VERKÄUFERINFORMATIONEN

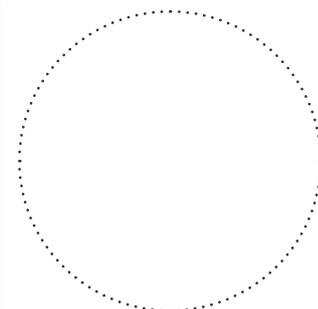
| | |
|--|--|
| Bezeichnung der Verkaufsstelle | |
| Anschrift | |
| Telefon | |
| E-Mail | |
| Kaufdatum | |
| Gerät mit sämtlichem Zubehör mit einer Betriebsanleitung erhalten. Die Garantiebedingungen sind verständlich und akzeptiert. | |
| Unterschrift des Käufers | |



Stempel des Händlers

MONTAGEPROTOKOLL

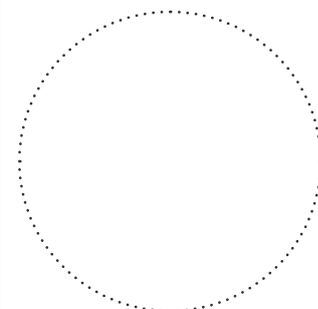
| | |
|---|---------------------|
| Das Gerät ISO-RB EC _____ ist gemäß den Anforderungen dieser Betriebsanleitung montiert und an das Stromnetz angeschlossen. | |
| Firmenname | |
| Anschrift | |
| Telefon | |
| Name, Vorname des Monteurs | |
| Montagedatum | Unterschrift |
| Die Montage des Geräts entspricht allen geltenden lokalen und nationalen Baunormen, elektrischen und technischen Normen und Standards. Das Gerät funktioniert einwandfrei, wie vom Hersteller vorgesehen. | |
| Unterschrift | |



Stempel der Montagefirma

GARANTIEKARTE

| | |
|--------------------------|--|
| Typ des Geräts | Radial-Rohrventilator mit schallisoliertem Gehäuse |
| Modell | ISO-RB EC _____ |
| Seriennummer | |
| Herstellungsdatum | |
| Kaufdatum | |
| Garantiefrist | |
| Händler | |



Stempel des Händlers



BLAUBERG
Ventilatoren



Blauberg Ventilatoren GmbH, Stäblistraße 6, 81477 München
help@blaubergventilatoren.de
www.blaubergventilatoren.de

B_GmbH143-2DE-01

