



SEVentilation

SEVentilation GmbH
Ernst-Thälmann-Str. 12
07768 Kahla
Tel.: + 49 (0) 36424 - 767472
Fax: + 49 (0) 36424 - 767471
E-Mail: info@seventilation.de
Web: www.seventilation.de

Demontagehinweise für

SEVi 160 - Reihe/SEVi 200, A160, A80

Produktion:

SEVentilation GmbH

E.-Thälmann-Str. 12

D-07768 Kahla

Telefon: 036424 – 76 74 72 Fax: 036424 – 76 74 71

E-Mail: info@seventilation.de

Stand: 01/2018

Hinweise

Erklärung der in dieser Anleitung verwendeten sicherheitsrelevanten Symbole und Begriffe:



Gefahr: bezeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder schwere Verletzungen zur Folge hat.



Warnung: bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben kann.



Vorsicht: bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzungen zur Folge haben kann.



Hinweis : Nichteinhalten der Anweisung oder Anleitung kann die Beschädigung oder die nicht ordnungsgemäße Funktion des Gerätes zur Folge haben

Fachpersonal im Sinne dieser Anleitung sind Personen, welche die entsprechende fachliche Ausbildung gemäß den durchzuführenden Tätigkeiten (z.B. Elektroinstallation, Heizungs- und Lüftungsbau) sowie Kenntnisse der einschlägigen Normen und Vorschriften besitzen.

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein! Wenn Sie sich vom System trennen möchten, entsorgen Sie es zu den aktuellen Bestimmungen! Auskunft erteilt die kommunale Stelle!





Auskunft über den notwendigen Grad der Trennung erteilt die kommunale Stelle!

Demontage SEVi 160/200, A160:



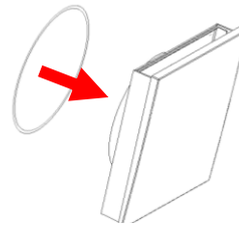
Gefahr: Demontage nur bei abgeschalteter Netzspannung!

Benötigte Werkzeuge:

- Schraubendreher zum Lösen der Wetterschutzhaube/ggf. Innenblende

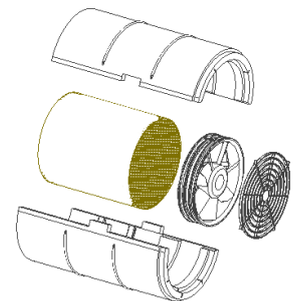
Ablauf (siehe auch Montageanleitung):

- Innenblende aus Fixrohr lösen
- Staubfilter (SEVi 160) entnehmen
- Steckverbindung trennen
- optionale Dämmelemente entfernen
- Lüftereinschub entnehmen
- EPP-Gehäuse trennen (ggf. Fixierung vorher entfernen)



Verletzungsgefahr! Schutzhandschuhe tragen! Keine Hebel (Schraubendreher o. Ä. am Wärmespeicher ansetzen - Splittergefahr!

- Wärmespeicher (oder Winddrucksicherung A160) entnehmen
- Ausziehschlaufe entnehmen (bei SEVi 160 /SEVi 200 auf beiden Seiten nach hinten schieben bis die kurzen Enden frei sind, dann nach vorn entnehmen)
- Vorfilter (S160) und Ventilator entnehmen, Entkopplungsbänder entfernen
- Schutzgitter entnehmen
- Wetterschutzhaube an Gebäudeaußenseite entfernen (entgegengesetzte Vorgehensweise wie in der entsprechenden Montageanleitung)



Die Demontage der Regler- oder Bedieneinheit sollte durch Fachpersonal erfolgen!

Demontage Ventilatoreinsatz A80:



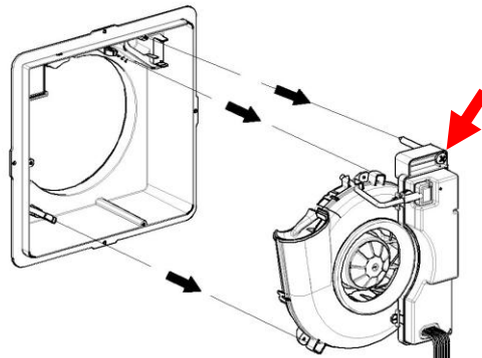
Gefahr: Demontage nur bei abgeschalteter Netzspannung!

Benötigte Werkzeuge:

- Schraubendreher

Ablauf (siehe auch Montageanleitung):

- Innenblende vom Gitterabdeckrahmen lösen
 - Filter entnehmen
 - Gitterabdeckrahmen entfernen (UP- und Klemmlüfter Schrauben lösen, AP-Lüfter Rastnasen lösen)
 - Schalldämmung entnehmen
-
- Schraube oben rechts am Steuerungsgehäuse lösen
 - Ventilatoreinsatz ausrasten und aus dem Gehäuse entnehmen



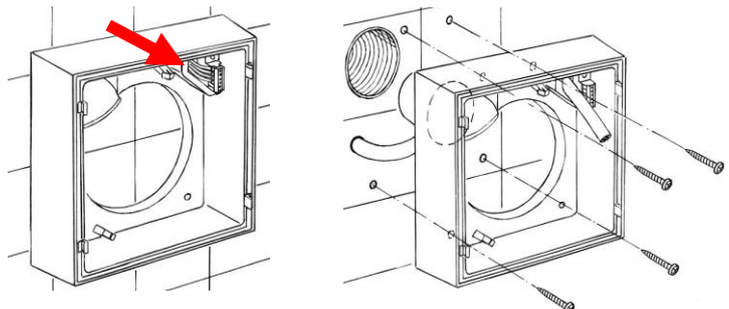
Demontage Aufputzgehäuse A80-AP



Gefahr: Demontage nur bei abgeschalteter Netzspannung!

Ablauf (siehe auch Montageanleitung):

- Netzkabel von der Netzanschlussklemme lösen
- Aufputzgehäuse von der Wand abschrauben



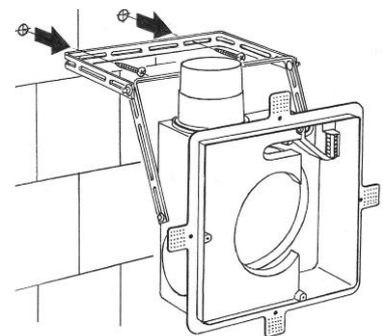
Demontage Aufputzgehäuse A80-UP



Gefahr: Demontage nur bei abgeschalteter Netzspannung!

Ablauf (siehe auch Montageanleitung):

- Wand/Schachtwand öffnen
- Netzanschlussklemme ausrasten und Netzkabel lösen
- Flexrohr vom Abluftstutzen entfernen
- Montagebügel von der Wand abschrauben und Gehäuse entnehmen
- Montagebügel vom Gehäuse trennen



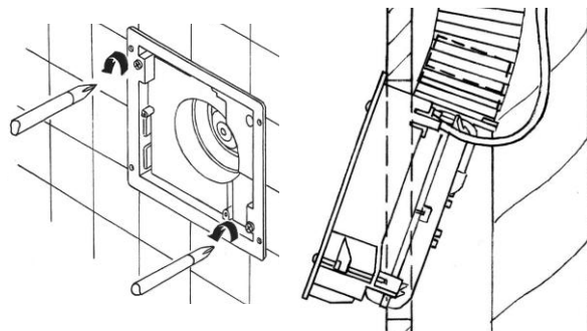
Demontage Klemmlüfter A80-TKL



Gefahr: Demontage nur bei abgeschalteter Netzspannung!

Ablauf (siehe auch Montageanleitung):

- Innenblende vom Gitterabdeckrahmen lösen
- Filter entnehmen
- Gitterabdeckrahmen entfernen (UP- und Klemmlüfter Schrauben lösen, AP-Lüfter Rastnasen lösen)
- Schalldämmung entnehmen
- Spanschrauben lösen
- Klemmlüfter aus der Wand entnehmen und Flex-Schlauch abziehen
- Rastelement mit Netzanschlussklemme lösen
- Netzkabel von Netzanschlussklemme lösen



Demontage SEVi 160DUO MINI / SEVi 160CA:



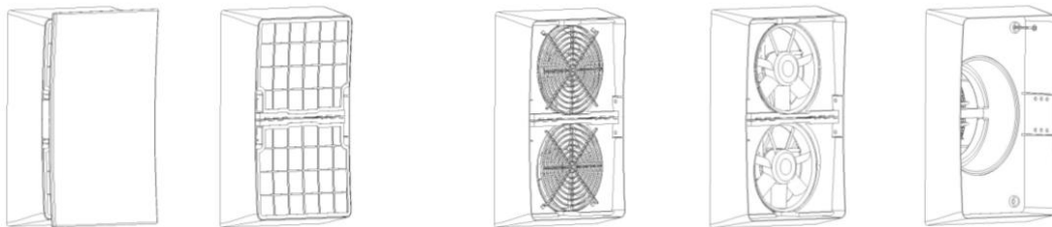
Gefahr: Demontage nur bei abgeschalteter Netzspannung!

Benötigte Werkzeuge:

- Schraubendreher zum Lösen der Wetterschutzhaube und Innenblende

Ablauf (siehe auch Montageanleitung):

1. Blende, Filter und Filterhalter ¹ entfernen
2. Schutzgitter, EPP-Einsatz und Ventilatoren entfernen, Innenblende (Unterteil) abschrauben

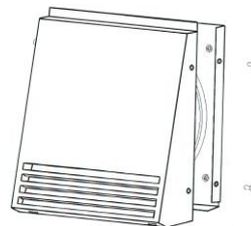


¹ Für SEVi 160CA entsprechend den Panelfilter entnehmen und den Lüftereinschub aus dem Fixrohr ziehen. Weiteres Vorgehen siehe Seite 3.



Verletzungsgefahr! Schutzhandschuhe tragen! Keine Hebel (Schraubendreher o. Ä. am Wärmespeicher ansetzen - Splittergefahr!

3. Keramikkörper und EPP-Rohrtrennung herausziehen
2. Wetterschutzhaube entfernen (Oberteil und Unterteil abschrauben)



Die Demontage der Regler- oder Bedieneinheit sollte durch Fachpersonal erfolgen!

Materialübersicht

Bitte entsorgen Sie die einzelnen Bauteile gem. den für Ihren Wohnort gültigen Entsorgungsvorschriften!

Bauteil	Material
Innenblende SEVi 160 - Reihe	ABS
Innenblende SEVi 200	Stahlblech
Schalldämmung Innenblende SEVi 160 - Reihe	EPDM-Schaumstoff
Staubfilter SEVi 160 - Reihe / SEVi 200	Synthetisches Filtervlies
Staubfilter A80	Filterschaum PPI
Panelfilter SEVi 160CA	Synthetisches Filtervlies
Gehäuse SEVi 160 - Reihe / A160 / SEVi 200	EPP
Gehäuse A80 (UP- und AP-Varianten)	PS
Innenblende A80	ASA
Montagebügel A80-UP	Stahl
Winddrucksicherung (A160)	ABS
Wärmespeicher / Keramikkörper	Tonerdeporzellan
Ausziehschlaufe	Edelstahl, ummantelt
Vorfilter (SEVi 160)	Filterschaum PPI
Schutzgitter (SEVi 160 - Reihe / A160)	ABS
Schutzgitter (SEVi 200)	Stahl, verzinkt
Ventilatoren	diverse -> Elektronikentsorgung
Entkopplungsbänder	Melaminharz-Schaumstoff
Wetterschutzhauben	Edelstahl
Schalldämmung Rohr (optional)	Melaminharz-Schaumstoff
Schalldämmung (A80)	Melaminharz-Schaumstoff
Schalldämmung Wetterschutzhaube (optional)	EPDM-Schaumstoff
Bedienelemente	diverse -> Elektronikentsorgung
Abdeck-/Blendrahmen (Bedienelemente)	ABS



SEVentilation

SEVentilation GmbH
Ernst-Thälmann-Str. 12
07768 Kahla
Tel.: + 49 (0) 36424 - 767472
Fax: + 49 (0) 36424 - 767471
E-Mail: info@seventilation.de
Web: www.seventilation.de

Technische Änderungen sind dem Hersteller vorbehalten!

Produktion:

SEVentilation GmbH

E.-Thälmann-Str. 12

D-07768 Kahla

Telefon: 036424 – 76 74 72 Fax: 036424 – 76 74 71 E-Mail: info@seventilation.de

Geschäftsführer: Nico Schellenberg & Alexander Buchspieß
Sitz der Gesellschaft: Kahla

Registergericht: Amtsgericht Jena
Registerzeichen: HRB 510003

Bankverbindung: Sparkasse Jena-Saale-Holzland
IBAN: DE26 8305 3030 0018 0343 81
BIC: HELADEF1JEN
USt-IdNr.: DE293854001