SEVentilation

Ihr Partner für Lüftung

**Umkehrlüfter – Dezentrales Lüftungsgerät für den Einbau in Zwischenwände**

**SEVi 160R „Room“**

Das Überströmlüftungsgerät dient zur Einbindung von normalfeuchten Räumen ohne Außenwand in das Lüftungskon- zept. Für Neubau und Sanierung. Die Installation erfolgt in der Innenwand ohne zusätzliche Luftkanäle. Hocheffiziente Wärmerückgewinnung dank eines Keramikwärmespeichers mit hexagonaler Wabenstruktur. Der integrierte prozessor- gesteuerte EC-Ventilator ist eigens für die SEVi 160 Lüftungsgeräte in Bezug auf Geräuschentwicklung und beidseitiger Laufrichtung geometrisch optimiert.

Schallgedämmte Designabdeckungen mit gezielter, geräuschoptimierter Luftstromführung nach oben sorgen für eine hohe Schallreduzierung. Glasinnenblenden und Rohbauträger separat erhältlich. Als Vorbereitungsset, Fertigstellungs- set und Komplettset lieferbar.

**SEVi 160R Komplettset bestehend aus:**

Schall- und wärmegedämmtes EPP-Gehäuse, optimierter EC-Reversierventilator, Schutzgitter (2x), Innenblende mit G3- Filter (2x), Fixrohr.

Die komplette Lüftereinheit und alle Komponenten können werkzeuglos entnommen und gereinigt werden. Das Lüf- tungsgerät ist über die Innenblenden verschließbar.

Die Ansteuerung erfolgt über einen Basisregler oder eine Touch-Steuerung.

**Technische Daten:**

|  |
| --- |
| Betriebsspannung: 12 V DC |
| Prozessorgesteuerter Ventilator: reversierbar, axial, feuchtebeständig |
| Luftleistung: 4-stufig |
| Innenblende (2x): verschließbar, mit Schallschutz, 200 x 200 x 37 mm (B x H x T), weiß |
| Wandstärke: ab 100 mm |
| Rohrdurchmesser: 160 mm |
| Durchmesser der Kernbohrung: 165 mm -> 170 mm |
| Fixrohrlänge: 240 mm |

Fabrikat: SEVentilation GmbH Typ: **SEVi 160R „Room“**

Bestell.-Nr. Komplettset: S160R-240

Bestell.-Nr. Vorbereitungsset: S160R-VS

Bestell.-Nr. Fertigstellungsset: S160R-FS

Anzahl: \_ \_ \_ \_ \_ Stk. Einzelpreis: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ € Gesamtpreis: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ €

SEVentilation GmbH, Ernst-Thälmann-Straße 12, 07768 Kahla

036424 76 74 72 info@seventilation.de [www.seventilation.de](http://www.seventilation.de/)

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben und Abbildungen sind unverbindlich.

Keine Haftung für Druckfehler. Copyright by SEVentilation GmbH.

H2/UL/Ausschr/S160R