SEVentilation

Ihr Partner für Lüftung

**Dezentrales Abluftgerät**

**A100**

Dezentrales Abluftgerät zur kontrollierten Entlüftung. Für Neubau und Sanierung. Die Installation erfolgt in der Außen- wand oder der Decke. Steuerung anhand Präsenz, Feuchtigkeit oder Nachlauf über Module. Kombinierte Steuerung anhand Präsenz und Nachlauf bzw. anhand Präsenz, Feuchtigkeit und Nachlauf möglich. Ein- und Ausschaltung über externen Schalter oder Zugschnur ohne Modul. Für die Unterputzmontage.

Wandabschluss optional mittels Wetterschutzhaube aus Edelstahl mit Abtropfkante oder Kunststoffgitter. Als Vorberei- tungsset, Fertigstellungsset und Komplettset lieferbar.

**A100 Komplettset bestehend aus:**

A100 Abluftgerät, Steuerungsmodul (optional), Teleskoprohr, Insektenschutzgitter, Edelstahlwetterschutzhaube oder

Kunststoffgitter.

Die Steuerung erfolgt über einen externen Schalter, eine Zugschnur oder mittels verschiedener Module (Präsenz, Feuchtigkeit, Nachlauf).

**Technische Daten:**

Betriebsspannung: 230 V AC Luftleistung: 67 m³/h Leistungsaufnahme: 9,2 W

Wetterschutzhaube Edelstahl, 210 x 230 x 60 mm (B x H x T), wahlweise

Fassadenabschluss:

in RAL 9010 / RAL 7011 / V4A blank oder Kunststoffgitter weiß

Rohrdurchmesser: 100 mm Fixrohrlänge: 480 mm; 650 mm Größe: 197 x 40 mm Anschließbar an: Luftkanäle bis 4 m

Fabrikat: SEVentilation GmbH Typ: **A100**

Bestell.-Nr. Komplettset (Länge 480 | 650 mm): A100-480 | A100-650

Bestell.-Nr. Vorbereitungsset (Länge 480 | 650 | 850 mm): A100-480VS | A100-650VS

Bestell.-Nr. Fertigstellungsset (Präsenz | Feuchtigkeit | Nachlauf): A100-FS-PR | A100-FS-HTM | A100-FS-NL

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

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

036424 71 480 [info@seventilation.de](mailto: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/ZuAb/Ausschr/A100