

# SEVi 160HV<sup>PRO</sup> (HighVent)



SEVi 160HV<sup>PRO</sup> aus Aluminium in RAL 7016

## Einsatzbereiche:

- Für die effiziente Be- und Entlüftung von Räumlichkeiten im **Dachgeschoss**
- In Neubau und Sanierung einsetzbar
- Für den Einsatz im paarweisen Betrieb

## Steuerung:

- Bis zu 12 Lüfterantriebe mit SEC-Touch
- Bis zu 6 Lüfterantriebe mit SEC-20BF
- Bis zu 16 Lüfterantriebe mit SEC-RC (Funksteuerung)

## Installation:

- Als Vorbereitungsset, Fertigstellungsset und Komplettsset lieferbar
- Kein Aufbau im Innenraum mehr notwendig

## Optional (weitere Infos unter Zubehör):

- Pollen- und Aktiv-Klima-Filter
- Glasinnenblende im hochwertigen Design
- Schalldämmung

## Technische Daten

Wärmebereitstellungsgrad:	bis zu 94 %
Betriebsspannung:	12 V DC
Ventilator typ:	reversierbar, axial, elektronisch geregelt, feuchtebeständig
Luftleistung:	11 m <sup>3</sup> /h; 15 m <sup>3</sup> /h; 21 m <sup>3</sup> /h; 30 m <sup>3</sup> /h; 42 m <sup>3</sup> /h; 60 m <sup>3</sup> /h <sup>1</sup>
Leistungsaufnahme im WRG-Betrieb:	zwischen 0,13 W/(m <sup>3</sup> /h) und 0,21 W/(m <sup>3</sup> /h) <sup>2</sup>
Messflächenschalldruckpegel:	Standardvariante: ~ 8,5 dB(A) / Plusvariante: ~ 7,5 dB(A) bei 11 m <sup>3</sup> /h <sup>3</sup>
Filter:	Staubfilter (ISO Coarse 80 %) / optional Pollenfilter oder Aktiv-Klima-Filter
Innenblende:	verschiebbar, mit Schallschutz, 200 x 200 x 37 mm (B x H x T)
Fassadenabschluss:	Aluminium, 484 x 697 mm (B x H)
Rohrdurchmesser:	160 mm
Energieeffizienzklasse nach ErP:	A (SEC-20BF/SEC-Touch-FS), B (SEC-Touch ohne FS)

<sup>1</sup> Luftleistung freiblasend in einer Förderrichtung im Modus Stoßlüftung

<sup>2</sup> ermittelt in Verbindung mit SEC-20BF

<sup>3</sup> ermittelt in Anlehnung an DIN EN ISO 3744 in 1,5 m Abstand unter Freifeldbedingungen mit normal geöffneter Innenblende