

# SEVi Silent 160 GW



SEVi 160ALDP mit Wetterschutzgitter rund weiß



Wetterschutzgitter quadratisch wahlweise in weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) oder Edelstahl farblos pulverbeschichtet matt verfügbar



Wetterschutzgitter rund wahlweise in weiß pulverbeschichtet (RAL 9016) oder Edelstahl farblos pulverbeschichtet matt verfügbar

## Einsatzbereiche:

- Für ihr Schallschutzprojekt stehen verschiedene Produktkonfigurationen bis **67 dB**  $D_{n,e,w}$  zur Verfügung
- Zur Sicherstellung der **Zuluftnachfuhr** beim Einsatz von Abluftanlagen
- In Neubau und Sanierung einsetzbar
- Fassadenabschluss mittels Wetterschutzgitter quadratisch oder Wetterschutzgitter rund

## Installation:

- Fixrohr mit Schalldämmung, Fassadenabschluss und Innenblende separat lieferbar
- Für den Neubau stehen Rohbauträger zur Verfügung (siehe Zubehör)
- Fixrohr in 480 mm erhältlich – weitere Rohrlängen auf Anfrage

## Optional (weitere Infos unter Zubehör):

- Staubfilter G2
- Distanzrahmen Innenblende zum Wandaufbau
- Windsicherung
- Glasinnenblende im hochwertigen Design

## Technische Daten

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Normschallpegeldifferenz: | Standardvariante: bis 57 dB / bis zu 67 dB bei Spezial- Schalldämmlüfern <sup>1,2</sup> |
| Volumenstrom:             | Standardvariante: 28 m <sup>3</sup> /h bei 8 Pa <sup>3</sup>                            |
| Filter:                   | Standard: ohne, optional Staubfilter (G2)   |
| Innenblende:              | verschließbar, 200 x 200 x 37 mm (B x H x T), optional Glasinnenblende                  |
| Fassadenabschluss:        | Wetterschutzgitter rund Ø 200 mm oder quadratisch 195 x 195 mm                          |
| Lüfternennlänge:          | siehe Produktkonfigurationen  |
| Rohrdurchmesser:          | 160 mm  |

<sup>1</sup> gemessen nach DIN EN ISO 140-10 mit normal geöffneter Innenblende

<sup>2</sup> druckbezoogene Volumenstromangaben der Spezial- Schalldämmlüfter senden wir gerne auf Anfrage zu

<sup>3</sup> weitere druckbezoogene Volumenstromangaben senden wir Ihnen gerne auf Anfrage zu