



## Technische Daten VSB-5

### Schalldämmlüfter für den Einbau in Fenster / Glasfassaden / Aussenwänden

mit Glasaufnahme oben / unten oder  
für die Sprossenmontage (andere Montagetypen auf Anfrage)

Für Glasstärken:	22-38 mm
Freier Öffnungsquerschnitt:	200 cm <sup>2</sup> /m
Luftleistung bei 1 Pa:	37,2 m <sup>3</sup> /h/m
Luftleistung bei 2 Pa:	52,6 m <sup>3</sup> /h/m
Luftleistung bei 5 Pa:	83,2 m <sup>3</sup> /h/m
Luftleistung bei 10 Pa:	117,6 m <sup>3</sup> /h/m
Luftleistung druckabhängig	

Schalldämmleistung (offen / geschl.): 43 / 52 dB, D<sub>n,w</sub> (DIN 52210)

Die SILENTbloc-Lüfterbaureihe ist weitestgehend modular aufgebaut und kann mittels optional erhältlichem Zubehör sehr einfach erweitert werden. So ermöglicht beispielsweise der Zugang über das Revisionsprofil die optionale Bestückung mit weiterem, lufttechnischen Funktionskomponenten (Filter, Diffusoren, Sturmsicherungen etc...).