

Beschreibung und Funktionen

Die Schallschutzblende dient als Lösung bei erhöhten Schallschutzanforderungen und wird anstelle der herkömmlichen Innenblende verbaut. Sie kann für alle Komponenten der 160er Serie verwendet werden (außer e⁹⁰ und Ne^{xt}), für die Abluftventilatoren RA 15-60 und AB 30/60, dem e² sowie dem Außenwand-Luftdurchlass ALD.

Die Durchströmung über die Blende erfolgt dabei vierseitig und kann durch die einfache Rastfunktion mit Federelement

verschlossen werden.

Durch den Einsatz der Schallschutzblende kann eine deutliche Verbesserung bzw. Erhöhung der Normschallpegeldifferenz erreicht werden (um bis zu 6 dB). Die maßgebende Verbesserung ist letztlich vom gesamten Bauteil (Fenster, Wand, WDVS, etc.) abhängig. Die Blende ist somit auch geeignet für besonders hohe Lärmbereiche.



Einbau

Der Einbau erfolgt mittels Schrauben und Dübeln des Rahmens auf die Innenwand sowie durch Einschieben in den Rundkanal 9/R 160 oder 9/R 160-700. Die restlichen Komponenten werden lediglich auf den verschraubten Rahmen aufgesteckt.

Wischen Sie bei Bedarf die Blende mit einem trockenen weichen Tuch ab.

Bitte beachten Sie, dass die Schallschutzblende nicht für den e⁹⁰ und Ne^{xt} geeignet ist.

Zubehör

Regenerierbare Ersatzfilter im 3er-Pack, G3 9/FIB-3RL

Ersatzfilter im 3er-Pack 9/FIB-2RL

Pollenfilter im 3er-Pack 9/FIB-PL

Technische Daten

Material Kunststoff
Weiß RAL 9016

Erf. Mindestdiefe im Rundkanal 20 mm

Maße in mm
(B x H x T) 250 x 250 x 78
geschlossen

(B x H x T) 250 x 250 x 85
offen

Weitere Infos

Fabrikat LUNOS
Typ 9/IBS
Bestellnummer 039 947

Herstellergarantie 2 Jahre

Hinweis

Produkte und deren Abbildungen können leicht variieren. Aufgrund ständiger Weiterentwicklungen und/oder mehrerer Lieferanten für z.B. Rohmaterialien können u.a. Farben leicht variieren oder auf Prospekten unterschiedlich dargestellt werden.

E261 04.16

Stand der Bearbeitung: April 2016