

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, der Serie e² sowie den Außenwand-Luftdurchlässen.

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

Die Schallschutzzinnenblende erhöht die Normschallpegeldifferenz nochmals um bis zu 6 dB (abhängig von der Lüftungskomponente, die hinter der Schallschutzzinnenblende verbaut ist). Sie ist besonders für die e²-Serie geeignet und verringert neben dem Schalleintrag das ohnehin schon leise Eigengeräusch des Lüftungsgeräts. Die Schallschutzzinnenblende wird mit waschbarem Filter der Filterklasse G2 und G3 standardmäßig ausgeliefert.

Bestellnummer 039 947

Einbau

Die Installation erfolgt mittels Schrauben und Dübeln des Rahmens auf die Innenwand sowie durch Einschieben in den Rundkanal 9/R 160. Die Abdeckung wird lediglich auf den verschraubten Rahmen aufgesteckt. Bei Bedarf kann die Blende mit einem trockenen weichen Tuch abgewischt werden.

Beachten Sie bitte die Einbauanleitung—insbesondere die Abstandsfläche—und lassen Sie die Geräte fachgerecht installieren.

Technische Daten

Material	Kunststoff
Farbe	Weiß, ähnlich RAL 9016
Erforderliche Mindesttiefe im Rundkanal	20 mm
Maße B x H x T	250 mm x 250 mm x 78 mm

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 (nicht bei Sichtteilen) oder auf Prospekten unterschiedlich dargestellt werden.



E261 11.18

Description and functions

The sound-absorbing screen serves as a solution for increased noise protection requirements and is installed instead of the conventional inner screen. It can be used for all components of the 160 series (except e⁹⁰ and Ne^{xt}), the exhaust air fans RA 15-60 and AB 30/60, the e² as well as the outer wall air vent ALD-R 160. The flow through the screen takes place on the four sides and can be closed by a simple snap-in mechanism with spring element.

Through the use of the sound-absorbing screen a significant improvement or increase in the standard sound level difference can be achieved (by up to 6 dB). All things considered, the decisive improvement depends on the entire component. The screen is thus also suitable for particularly high noise areas.

Order No. 039 947

Installation

The installation is carried out by screwing and doweling the frame onto the inner wall and by insertion into the wall-tube 9/R 160 or 9/R 160-700. The rest of the components are simply plugged onto the screwed frame.

If necessary, wipe the screen with a dry soft cloth.

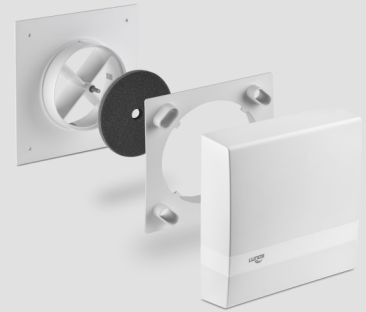
Please observe the installation instructions - in particular the distance area - and have the devices installed professionally.

Technical data

Material	plastic
Colour	White, similar to RAL 9016
Required minimum depth in the round duct	20 mm
Dimensions W x H x D	250 mm x 250 mm x 78 mm

Note

Products and illustrations may vary slightly. Due to continuous product development and/or several suppliers e.g. for raw materials, colours, among other things, may vary slightly (not for visible parts) or be shown differently in brochures.



E261 11.18