

Zweiraumgehäuse 3/UP-2BR

Beschreibung und Funktionen

Zweiraum-Unterputzgehäuse mit Brandschutzummantelung, geeignet für den Wandeinbau in Schachtwände mit seitlichem Abluftstutzen (DN 80) und leckluftdichter Rückschlagklappe sowie Anschlussstutzen (DN 80) für einen zweiten Raum.

In das Unterputzgehäuse können alle Ventilatoreinsätze der Baureihe Silvento eingesetzt werden.

Bestellnummer 039 187

Einbau

Der Einbau des Gehäuses erfolgt durch bündigen Abschluss mit der Wand und Entlüftung mittels Alu-Flexrohr DN 80 an die Hauptleitung. Für den zweiten Raum wird das Alu-Flexrohr DN 80 an den Zweitraumstutzen angeschlossen.

Im Nebenraum selbst wird das Brandschutz-Set 8/B2 installiert und mit dem Flexrohr verbunden.

Das Lüftungsgerät ist schutzisoliert, der Schutzleiteranschluss entfällt.

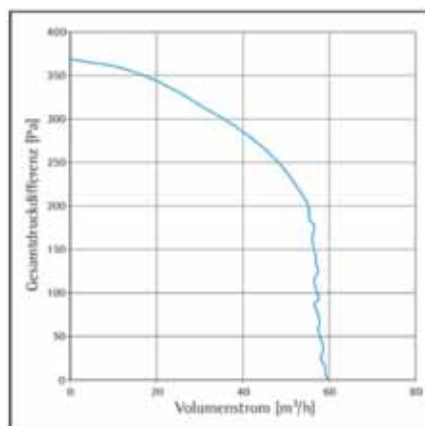
Die Montagehalterung ist im Lieferumfang enthalten.

Beachten Sie bitte die Einbauanleitung und lassen Sie die Geräte fachgerecht elektrisch anschließen.

Technische Daten

Spannungsversorgung	230 V AC 50 Hz
Maße B x H x T	270 mm x 270 mm x 102,5 mm
Verfügbarer statischer Druck	233 Pa

Druck-Volumen-Kennlinie 3/UP-2BR



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.



Two-Room Housing 3/UP-2BR

Description and functions

Two-room flush-mounted housing with fire protection coating, suitable for wall installation in shaft walls with side exhaust vent (DN 80), leakage-airtight backdraft shutter and connecting piece (DN 80) for a second room.

All ventilator inserts of the Silvento series can be inserted into the flush-mounted housing.

Order No. 039 187

Installation

The installation of the housing is made by flush finish on the wall and ventilation using the Alu-Flex pipe DN 80 to the main line. For the second room, the Alu-Flex pipe DN 80 is connected to the second-room connecting piece.

In the adjacent room itself, the fire-protection set 8/B2 is installed and connected to the flex pipe.

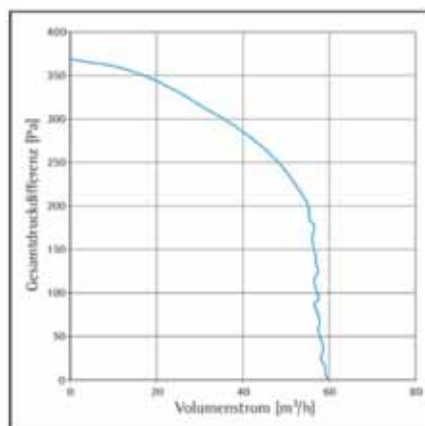
The mounting bracket is included in the scope of delivery.

Please observe the installation manual and have the electrical connection of the fan performed by a qualified professional.

Technical data

Power supply	230 V AC 50 Hz
Dimensions W x H x D	270 mm x 270 mm x 102,5 mm
Available static pressure	233 Pa

pressure-volume-characteristic curve 3/UP-2BR



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.



E267 12.18