

Unterputzgehäuse 3/UP-BR mit Brandschutzvorrichtung

Beschreibung

Silvento Brandschutz-Unterputzgehäuse mit seitlichem Abluftstutzen

- Wandeinbaugeschäuse 3/UP-BR, inkl. Montagevorrichtung für Wandmontage
- Mit einem seitlichem Abluftstutzen
- Metallischer Absperrvorrichtung DN 80 mit Feuerwiderstandklasse K90-18017
- Leckluftdichter Rückschlagklappe
- Putzschutzdeckel
- Netzanschlußklemme (Abluftstutzen nach oben, rechts oder links)

Bauaufsichtliche Zulassung: Z-51.1-215

Bestellnummer 039 160

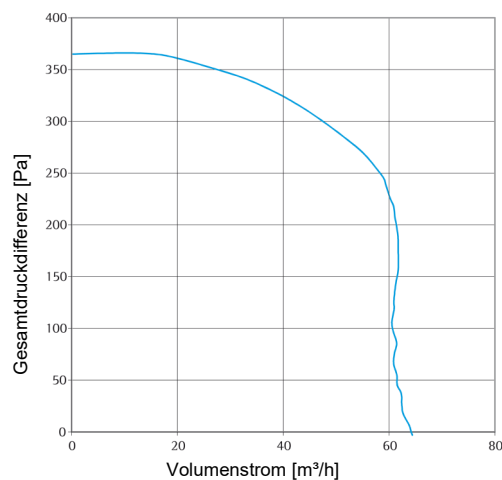
Einbau

Der Einbau des Gehäuses erfolgt durch bündigen Abschluss mit der Wand und Entlüftung mittels Alu-Flexrohr DN 80 an die Hauptleitung.
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



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.

E271 02.20



Flush-mounted housing 3/UP-BR with fire protection device

Description

Silvento flush-mounted fire protection housing with lateral exhaust air connection piece

- Wall mounting case 3/UP-BR, incl. mounting device for wall mounting
- With a lateral exhaust air nozzle
- Metallic shut-off device DN 80 with fire resistance class K90-18017
- Leakage airtight non-return valve
- Cleaning protection cover
- Mains connection terminal (exhaust air spigot upwards, right or left)

Building approval: Z-51.1-215

Order No. 039 160

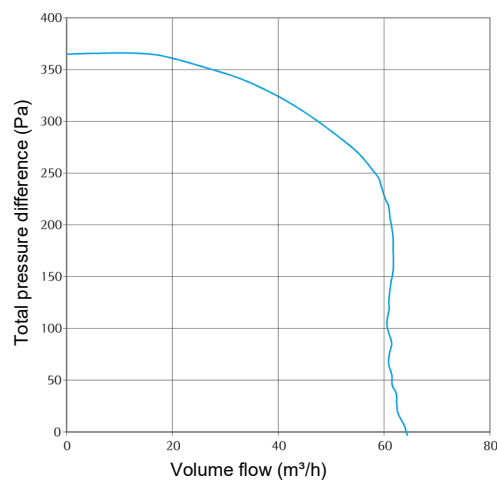
Installation

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.

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



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.



E271 02.20