

Unterputzgehäuse 3/UP-BA mit Brandschutzvorrichtung

Beschreibung

Silvento Brandschutz-Unterputzgehäuse mit rückseitigem Abluftstutzen

- Wandeinbaugehäuse 3/UP-BA, inkl. Montagevorrichtung für Wandmontage
- Mit rückseitigem Abluftstutzen
- Metallischer Absperrvorrichtung DN 80 mit Feuerwiderstandsklasse K90-18017-3
- Leckluftdichter Rückschlagklappe
- Putzschutzdeckel
- Netzanschlußklemme (Abluftstutzen nach hinten)

Bauaufsichtliche Zulassung: Z-51.1-215

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

Bestellnummer 039 179

Einbau

Der Einbau des Gehäuses erfolgt durch bündigen Abschluss mit der Wand oder Decke und Entlüftung mittels Alu-Flexrohr DN 80 an die Hauptleitung. Das Lüftungsgerät ist schutzisoliert, der Schutzleiteranschluss entfällt.

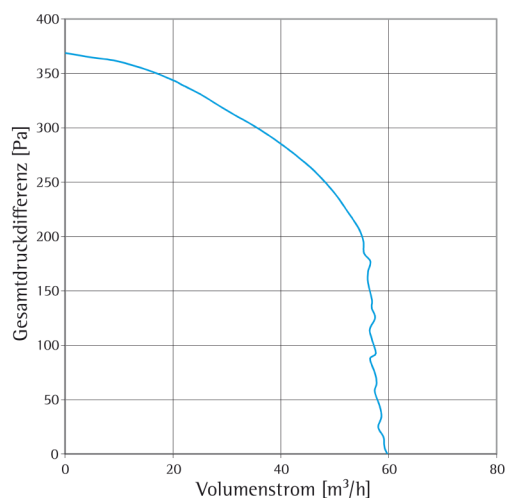
Die Montagehalterung ist im Lieferumfang enthalten.

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	212 Pa

Druck-Volumen-Kennlinie UP-BA



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.



E270 02.20

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

Description

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

- Wall mounting case 3/UP-BA, incl. mounting device for wall mounting
- With a rear exhaust air nozzle
- Metallic shut-off device DN 80 with fire resistance class K90-18017-3
- Leakage airtightness non-return damper
- Cleaning protection cover
- Mains connection terminal (exhaust air connection to the rear)

Building approval: Z-51.1-215

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

Order No. 039 179

Installation

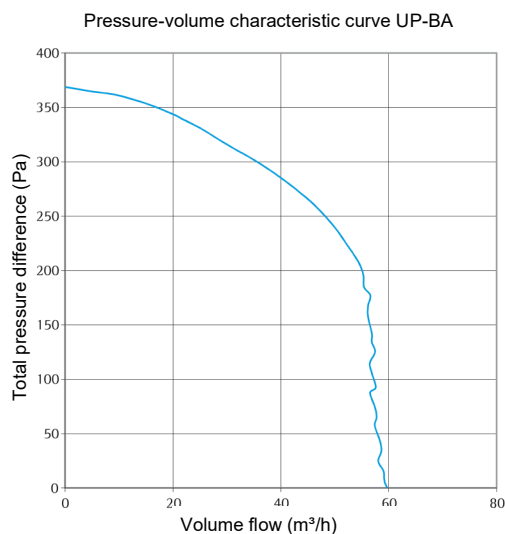
The installation of the housing is made by flush finish on the wall and ventilation using the Alu-Flex pipe DN 80 to the main line.

The ventilation unit is insulated, the protective conductor connection is not necessary.

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 B x H x T	270 mm x 270 mm x 102,5 mm
Available static pressure	212 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.



E270 02.20