

Unterputzgehäuse 3/UP-BR mit Brandschutzvorrichtung

Beschreibung und Funktionen

Gehäuse für die Unterputzmontage mit Brandschutzummantelung, geeignet für den Wandeinbau mit seitlichem Abluftstutzen (DN 80) und leckluftdichter Rückschlagklappe.

Der Abluftstutzen befindet sich oben links, das Gehäuse kann jedoch im rechten Winkel nach links oder rechts gedreht werden. Die Anpassung der Rückschlagklappe an die entsprechende Einbaulage erfolgt durch einfaches Ab- und Anschrauben des Stutzens.

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

Bestellnummer 039 160

Einbau

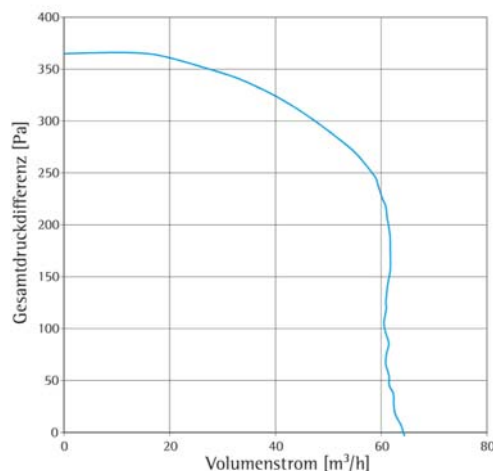
Der Einbau des Gehäuses erfolgt durch bündigen Abschluss mit der Wand und Entlüftung mittels Alu-Flexrohr DN 80 an die Hauptleitung. Das Lüftungsgerät ist schutzisoliert, der Schutzleiteranschluss entfällt.

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
Verfügbare 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 11.18

Flush-Mounted Housing 3/UP-BR With Fire Protection Device

Description and functions

Housing for flush mounting with fire protection coating, suitable for wall installation with side exhaust vent (DN 80) and leakage-airtight backdraft shutter.

The exhaust vent is top left, however, the housing can be turned at a right angle. The adjustment of the backdraft shutter to the appropriate installation position is done by simply screwing the vent off and on.

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

Incl. mounting bracket, sound absorber and plaster protection cap for dirt protection.

Order No. 039 160

Installation

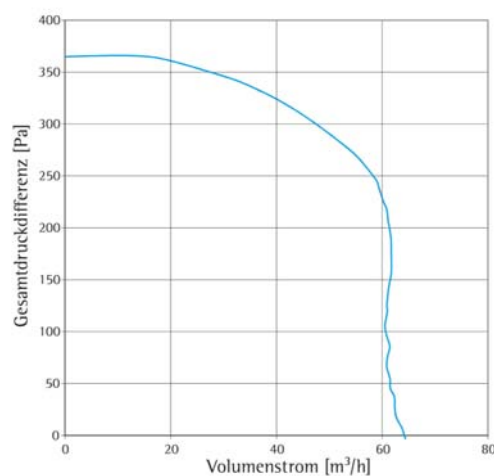
The installation of the housing is made by flush finish on the wall and ventilation using the Alu-Flex pipe DN 80 to the main line.

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 11.18