

## Aufputzgehäuse 3/AP-B mit metallischer Absperrvorrichtung

### Beschreibung und Funktionen

Gehäuse für die Aufputzmontage aus UV-stabilem Kunststoff, geeignet für den Wandeinbau mit rückseitigem Abluftstutzen (DN 80) und leckluftdichter Rückschlagklappe sowie Absperrvorrichtung K90-18017.

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

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

Bestellnummer 039 152

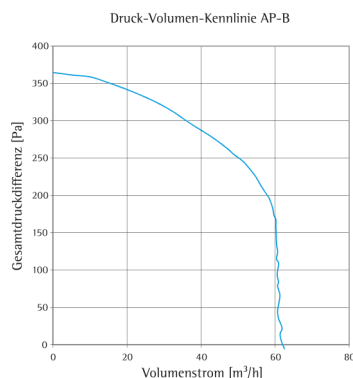
### Einbau

Mittels mitgelieferter Bohrschablone können die Löcher für Dübel und Schrauben, sowie die Bohrung für den metallischen Brandschutzstutzen vorbereitet werden. Der Einbau des Gehäuses erfolgt durch bündigen Abschluss an der Wand sowie Entlüftung mit Hilfe des Alu-Flexrohres DN 80 an die Hauptleitung. Das Lüftungsgerät ist schutzisoliert, der Schutzleiteranschluss entfällt.

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	269 mm x 269 mm x 109,5 mm
Verfügbare statischer Druck	216 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.



## Surface-Mounted Housing 3/AP-B With Metal Shut-Off Device

### Description and functions

Housing for surface mounting made of UV-stable plastic, suitable for wall installation with rear exhaust vent (DN 80), leakage-airtight backdraft shutter and shut-off device K90-18017.

The exhaust vent is top left, however, the housing can be turned at a right angle, so that the exhaust vent is either top right, bottom left or bottom right. 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 surface-mounted housing.

Order No. 039 152

### Installation

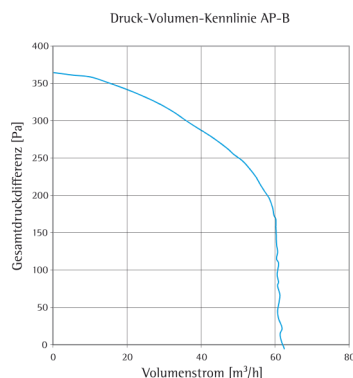
Using the supplied drilling template holes for dowels and screws and the bore for the metal fire protection nozzle can be prepared. The installation of the housing is made by flush finish on the wall and ventilation using the Alu-Flex pipe DN 80 to the main line.

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 W x H x D	269 mm x 269 mm x 109,5 mm
Available static pressure	216 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.



E265 11.18