

# Aufputzgehäuse 3/AP-B mit metallischer Absperrvorrichtung

## Beschreibung

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.

Inkl. Montagezubehör und Schalldämpfer

## 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.

Beachten Sie bitte die Einbauanleitung und lassen Sie den Lüfter fachgerecht elektrisch anschließen.

## Zubehör

Brandschutz- Absperrvorrichtung 8/BA  
Alu- Flexrohr DN 80

## Technische Daten

Spannungsversorgung 230 V AC 50 Hz  
Maße (B x H x T) in mm 269 x 269 x 109,5  
Verfügbare statischer Druck 216 Pa

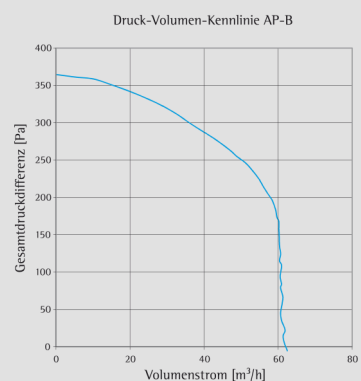
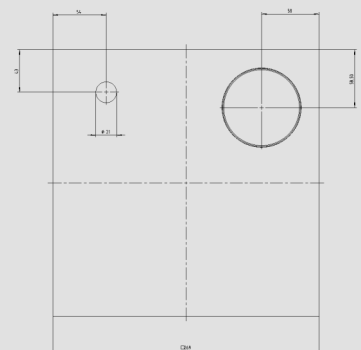
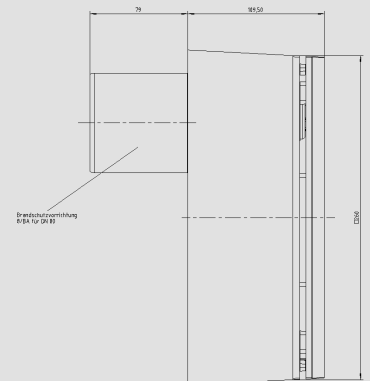
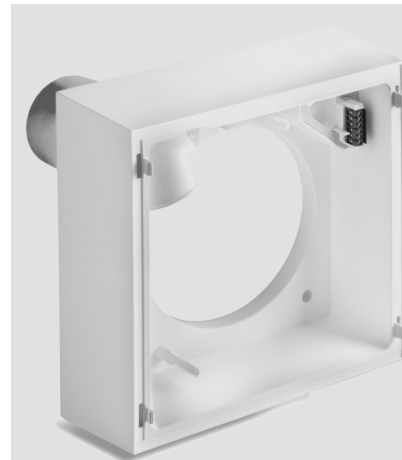
Das Lüftungsgerät ist schutzisoliert, der Schutzleiteranschluss entfällt.

## Weitere Infos

Artikelnummern  
Fabrikat LUNOS  
Typ 3/AP-B  
Bestellnummer 039 152

## 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.



E265 07.18 DE

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

### Description

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.

Incl. mounting accessories and sound absorbers

### 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.

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

### Accessories

Fire protection – shut-off device  
8/BA  
Alu-Flex pipe DN 80

### Technical Data

Power supply 230 V AC 50 Hz  
Dimensions (W x H x D) in mm 269 x 269 x 109.5  
Available static pressure 216 Pa

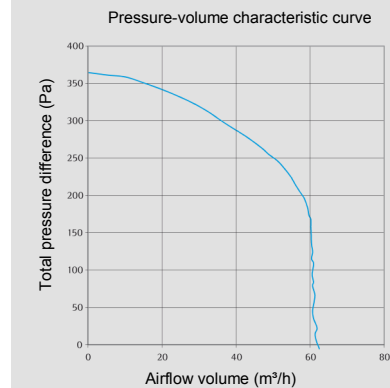
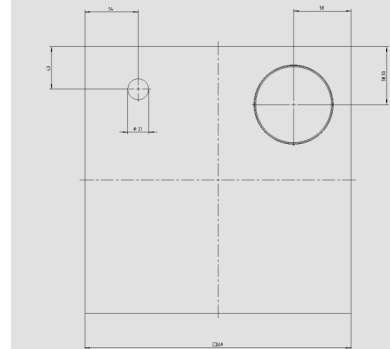
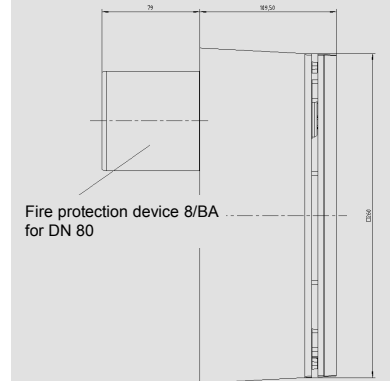
The ventilation unit is provided with protective insulation; a protective conductor terminal is not required.

### Further details

Product data  
Brand LUNOS  
Type 3/AP-B  
Order No. 039 152

### 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 07.18 EN