

# Unterputzgehäuse 3/UP-AS

## Beschreibung und Funktionen

Gehäuse für die Unterputzmontage aus UV-stabilem Kunststoff und Styroporummantelung, geeignet für den Einbau in die Außenwand mit rückseitigem konischem Abluftstutzen (DN 80-DN 75) und leckluftdichter Rückschlagklappe.

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

Das Gehäuse ist in unterschiedlichen Stärken verfügbar bzw. kann mittels Styroporadapter beliebig auf die vorhandene Wandstärke erweitert werden.

### Verfügbare Ausführungen:

#### 3/UP-AS10,7

Gehäuse mit rückseitigem Abluftstutzen und Styroporummantelung (107 mm Tiefe), Schalldämmung, Putzschutzdeckel und Netzanschlussklemme.

#### 3/UP-AS17,5

Wie 3/UP-AS10,7, zusätzlich mit Wanddurchführung 9/J30 und Styroporadapter zur Verlängerung der o.g. Gehäuse um 53 mm.

Bestellnummer 039 841

## Einbau

Einbau des Gehäuses durch bündigen Abschluss mit der Wand sowie Entlüftung mittels Wanddurchführung 9/J30 direkt durch die Außenwand.

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	270 mm x 270 mm x variabel
Verfügbarer statischer Druck	227 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.



E269 11.18

## Flush-Mounted Housing 3/UP-AS

### Description and functions

Housing for flush mounting made of UV-stable plastic and Styrofoam coating, suitable for outer wall installation with rear conical exhaust vent (DN 80-DN 75) and leakage-airtight backdraft shutter.

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

The housing is available in different thicknesses or can be extended to fit any existing wall thickness using Styrofoam adapter.

#### Versions available:

#### **3/UP-AS10,7**

Housing with rear exhaust vent and Styrofoam coating (107 mm depth), sound insulation, plaster protection cap and mains supply terminal

#### **3/UP-A17,5**

Same as 3/UP-AS10,7, additionally with wall duct 9/J30 and Styrofoam adapter to extend the above-mentioned housings by 53 mm each

Order No. 039 841

### Installation

The installation of the housing is made by flush finish with the wall and ventilation using the wall duct directly through the outer wall.

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

### Technische Daten

Power supply	230 V AC 50 Hz
Dimensions W x H x D	270 mm x 270 mm x variabel
Available static pressure	227 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.



E269 11.18