

Aufputzgehäuse 3/AP

Beschreibung und Funktionen

Gehäuse für die Aufputzmontage aus UV-stabilem Kunststoff, geeignet für den Wand- und Deckeneinbau mit rückseitigem konischen Abluftstutzen (DN 80 - DN 75) und leckluftdichter Rückschlagklappe.

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 Umstecken.

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

Bestellnummer 039 144

Einbau

Mittels mitgelieferter Bohrschablone können die Löcher für Dübel und Schrauben, sowie die Bohrung für den Abluftstutzen vorbereitet werden. Der Einbau des Gehäuses erfolgt durch bündigen Abschluss an der Wand oder Decke sowie Entlüftung mit Hilfe des Alu-Flexrohres DN 80 an die Hauptleitung oder direkt durch die Außenwand mit einer Wanddurchführung.

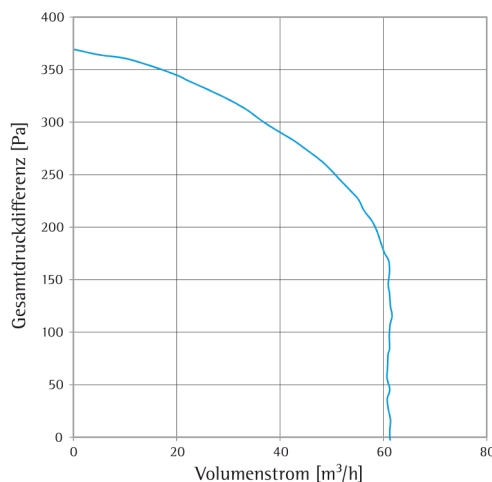
Das Lüftungsgerät ist schutzisoliert, der Schutzleiteranschluss entfällt.

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
Verfügbarer statischer Druck	221 Pa

Druck-Volumen-Kennlinie AP



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

Description and functions

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

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 changing its position.

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

Order No. 039 144

Installation

Using the supplied drilling template, the holes for dowels and screws as well as the hole for the exhaust air connection can be prepared. The housing is installed by flush termination on the wall or ceiling and venting with the aid of the DN 80 aluminium flexible pipe to the main pipe or directly through the outer wall with a wall bushing.

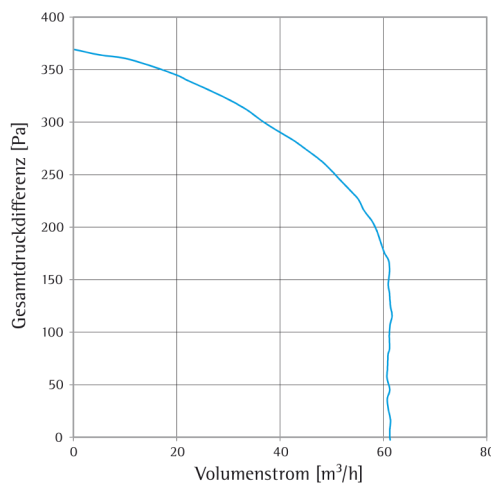
The ventilation unit is insulated, the protective conductor connection is omitted.

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

Technical data

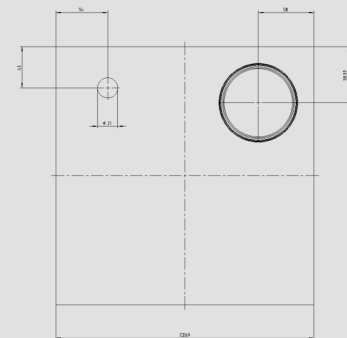
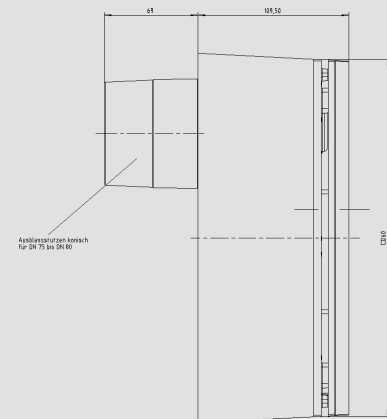
Power supply	230 V AC 50 Hz
Dimensions W x H x D	269 mm x 269 mm x 109,5 mm
Available static pressure	221 Pa

Druck-Volumen-Kennlinie AP

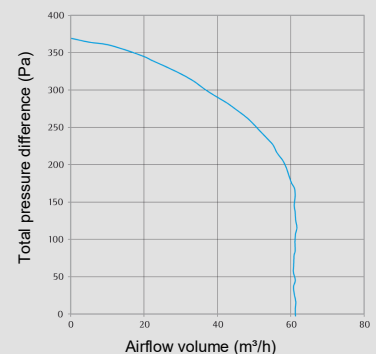


Hinweis

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.



Pressure-volume characteristic curve



E264 11.18