

Beschreibung

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 An-

passung der Rückschlagklappe an die entsprechende Einbaulage erfolgt durch einfaches Umstecken.

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 Abluftstutzen vorbereitet werden. Der Einbau des Gehäuses erfolgt durch bündigen Abschluss an der Wand oder Decke sowie Entlüf-

tung mit Hilfe des Alu-Flexrohr DN 80 an die Hauptleitung oder direkt durch die Außenwand 9/J30.

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

Zubehör

Universal- Rückschlagklappe
 Wanddurchführung 9/J 30 (ø 98 mm)
 Außengitter rund Weiß 1/WE 115
 Anthrazit 1/AZ 115
 Besandet 1/BE 115
 Quadr.besandet 1/J
 Edelstahl1/RME 150
 Kupfer 1/RMK 150

Alu Flexrohr DN80

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 221 Pa

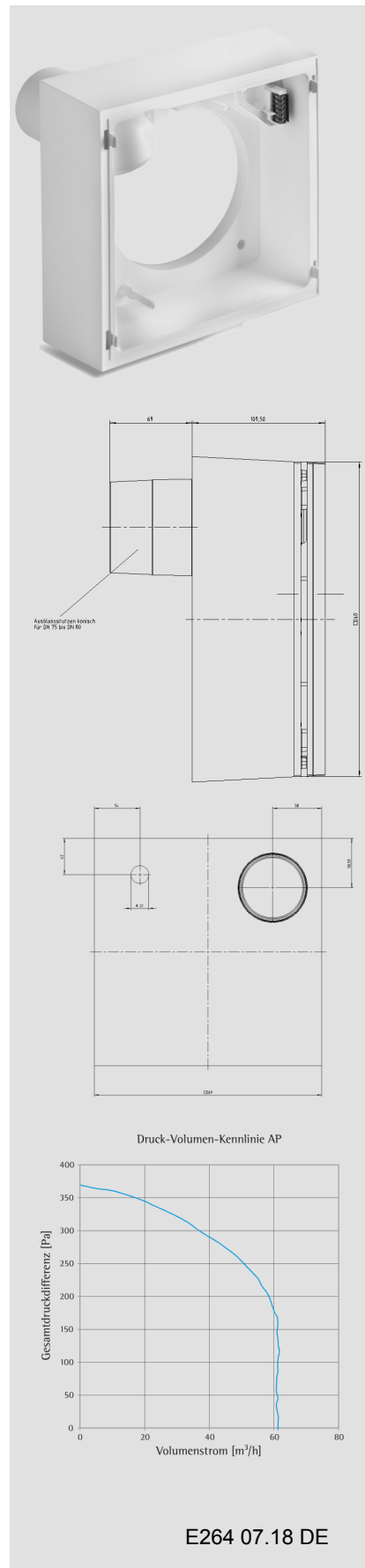
Das Lüftungsgerät ist schutzisoliert, der Schutzleiteranschluss entfällt.

Weitere Infos

Artikeldaten
 Fabrikat LUNOS
 Typ 3/AP
 Bestellnummer 039 144

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.



E264 07.18 DE

Surface-Mounted Housing 3/AP

Description

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.

Incl. mounting accessories and sound absorbers

Installation

Using the supplied drilling template holes for dowels and screws and the bore for the air vent can be prepared. The installation of the housing is made by flush finish on the wall or ceiling and ventilation using the Alu-Flex pipe DN 80 to the

main line, or directly through the outer wall 9/J30.

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

Accessories

Universal- backdraft shutter
Wall duct 9/J 30 (ø 98mm)
Outer grille round

- white 1/WE 115
- anthracite 1/AZ 115
- sanded 1/BE 115
- square sanded 1/J
- stainless steel 1/RME 150
- copper 1/RMK 150

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
221 Pa

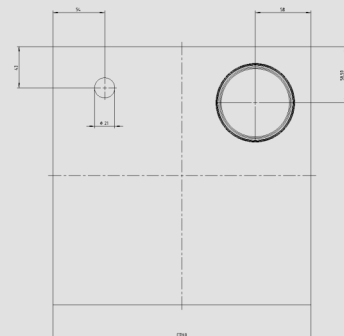
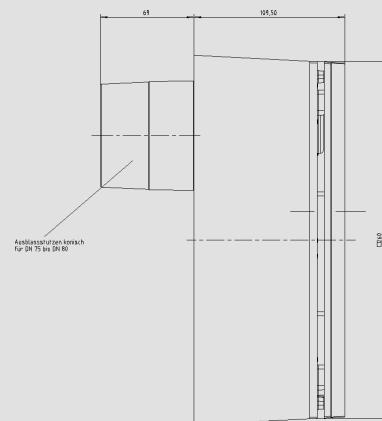
The ventilation unit is provided with protective insulation; a protective conductor terminal is not required.

Further details

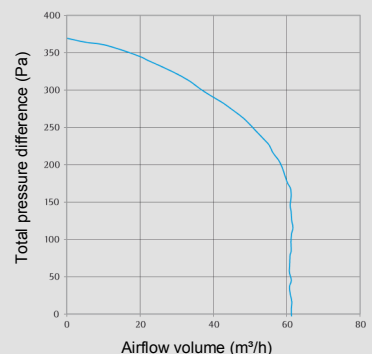
Product data
Brand LUNOS
Type 3/AP
Order No. 039 144

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.



Pressure-volume characteristic curve



E264 07.18 EN