# Aufputzgehäuse 3/AP



# Beschreibung

Wand- und Deckeneinbau mit rückseiti- einfaches Umstecken. gem konischen Ausblaßstutzen (DN 80 - In das Aufputzgehäuse können alle Ventiklappe.

Der Ausblaßstutzen befindet sich oben links, das Gehäuse kann jedoch im rech- Inkl. Montagezubehör und Schalldämpfer ten Winkel gedreht werden, sodass der Ausblaßstutzen entweder oben rechts. unten links oder unten rechts liegt. Die

Gehäuse für die Aufputzmontage aus UV- Anpassung der Rückschlagklappe an die stabilem Kunststoff, geeignet für den entsprechende Einbaulage erfolgt durch

DN 75) und leckluftdichter Rückschlag- latoreinsätze der Baureihe Silvento eingesetzt werden.



## Einbau

nen die Löcher für Dübel und Schrauben die Hauptleitung oder direkt durch die sowie die Bohrung für den Abluftstutzen Außenwand 9/J30. vorbereitet werden. Der Einbau des Ge- Beachten Sie bitte die Einbauanleitung an der Wand oder Decke sowie Entlüf- elektrisch anschließen.

Mittels mitgelieferter Bohrschablone kön- tung mit Hilfe des Alu-Flexrohr DN 80 an

häuses erfolgt durch bündigen Abschluss und lassen Sie den Lüfter fachgerecht

#### Zubehör

Universal- Rückschlagklappe Wanddurchführung 9/J 30 (ø 98 mm) Außengitter rund Weiß 1/WE 115

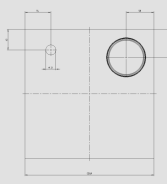
Rotbraun 1/RE 115 Besandet 1/BE 115 Quadr.besandet 1/J Edelstahl1/RME 150 Kupfer 1/RMK 150

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 Verfügbarer statischer Druck 221 Pa

Das Lüftungsgerät ist schutzisoliert, der Schutzleiteranschluss entfällt.



Druck-Volumen-Kennlinie AP Volumenstrom [m³/h]

E264 04.16

### **Weitere Infos**

Artikeldaten

Fabrikat LUNOS 3/AP Тур Bestellnummer 039 144

Herstellergarantie 2 Jahre

#### **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 oder auf Prospekten unterschiedlich dargestellt werden.

Stand der Bearbeitung: April 2016