

## Ventilator Typ M / Ventilateur Type M

### BESCHREIBUNG

Abluftventilator für wandbündigen Einbau mit automatischer dicht schliessender Rückschlagklappe. Speziell geeignet zum Anschluss beliebig vieler Einheiten an eine gemeinsame Hauptleitung.

Gebläseeinheit mit patentiertem Stecksystem, Filter und Premium-Frontplatte mit Verschlussystem. Rückschlagklappe jederzeit leicht wechselbar. Kunststoffgehäuse, Abluftstutzen rechtwinklig zu einer Gehäusesseite, Motor mit Übertemperaturschutz, wartungsfrei.

Standard mit zwei Stufen und Nachlauf-Modul C-NR. Filter ohne Werkzeug leicht wechselbar.

Gehäuse mit vorgestanzter Bohrung  $\varnothing$  50 mm auf drei Seiten ausbrechbar für einen Nebenanschluss.

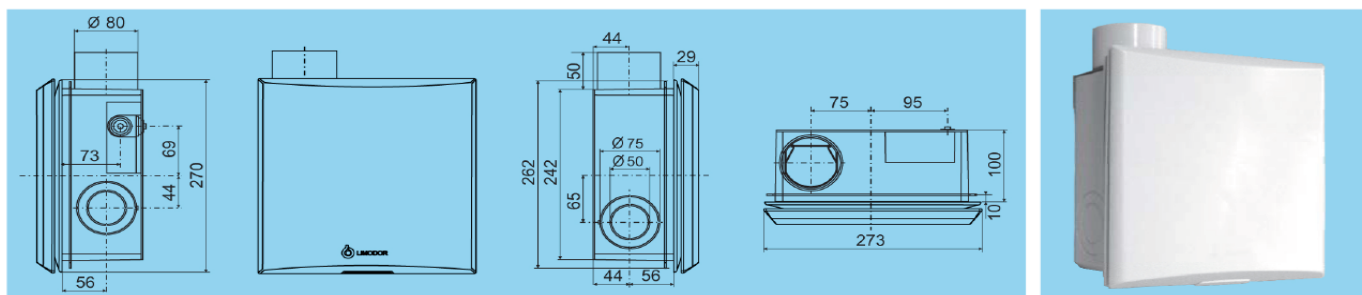
### ELEKTRO-ANSCHLUSS

Das Elektrorohr kann sowohl auf der Gehäuserückseite sowie seitlich eingeführt werden. Die steckbare Anschlussklemme ist im Gehäuse integriert.

### ANSCHLUSS AN DIE HAUPTLEITUNG

Entsprechend der gewählten Einbauart halbflexibles oder festes Rohr  $\varnothing$  80 mm verwenden. Eingang in die Hauptleitung  $90^\circ$  oder  $45^\circ$  mit entsprechenden Verbindungsstücken realisieren.

Standardfarbe weiss.



### DESCRIPTION

Ventilateur d'extraction pour montage encastré à fleur de mur, avec clapet antiretour à fermeture automatique. Spécialement étudié pour des raccordements à une gaine centrale.

Unité de soufflage à système embrochable breveté, filtre et plaque frontal-Premium avec système de serrure. Grande facilité de changement du clapet antiretour. Boîtier en polyester, sortie d'évacuation verticale, moteur équipé d'un dispositif de surveillance d'échauffement, sans entretien.

Version standard deux vitesses et module d'asservissement C-NR, le filtre est facilement interchangeable, sans outillage.

Sur trois faces du boîtier, perçage de  $\varnothing$  50 mm, disponibles pour bouche secondaire.

Couleur standard blanche.

### RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Le point de raccordement électrique peut se situer aussi bien à l'arrière du boîtier que sur le côté. Le connecteur embrochable est intégré au boîtier.

### RACCORDEMENT A LA CONDUITE PRINCIPALE

Selon le mode de montage sélectionné, on utilisera des semi-flexibles ou tuyau rigide de  $\varnothing$  80 mm. Le raccordement avec le collecteur se fait à  $90^\circ$  ou  $45^\circ$  grâce aux raccords correspondants.