

### Περιγραφή

- Υψηλής απόδοσης αξονικός ανεμιστήρας με Υψηλής απόδοσης αξονικός ανεμιστήρας με eco-μοτέρ για οριζόντια τοποθέτηση στον εξωτερικό τοίχο
- Εγκατάσταση σε ξεχωριστά διαθέσιμο στρογγυλό αγωγό  $\Phi$  160 mm ή DN 100 (χωρίς ένθετο ηχομόνωσης)
- Περιλαμβάνει ηχομόνωση και πλενόμενο φίλτρο G2

Αριθμός παραγγελίας: 039995

### Εγκατάσταση

Η ενσωματωμένη συσκευή εισάγεται στον τοίχο-σωλήνα 9/R 160 και με μια μικρή κλίση προς τα έξω, στο εξωτερικό τοίχωμα. Η ηλεκτρική σύνδεση πραγματοποιείται απευθείας σε γραμμή τροφοδοσίας 230 V ( $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ ). Ο ανεμιστήρας εξαγωγής αέρα λειτουργεί μέσω ενός διακόπτη (5/W). Προαιρετικά, ο ανεμιστήρας μπορεί να συνδυαστεί με το ρελέ χρόνου καθυστέρησης 5/ZII (σε τοποθετημένο κουτί) ή μπορεί να συνδεθεί στη μονάδα ελέγχου άνεσης TAC μέσω πρόσθετης μονάδας 5/ACM.

Παρακαλώ τηρείτε το εγχειρίδιο εγκατάστασης και εκτελέστε την ηλεκτρική σύνδεση του ανεμιστήρα από εξειδικευμένο επαγγελματία.

### Τεχνικά δεδομένα

Ροή όγκου	35/70 m <sup>3</sup> /h
Επίπεδο ηχητ. πίεσης σε απόσταση 1 μ	28/44 dB (A)
Επίπεδο ηχητ. πίεσης σε απόσταση 3 μ	19/34 dB (A)
Μέτρηση επιπέδου ηχητικής πίεσης	25 dB (A)
Επίπεδο ηχητικής ισχύος L <sub>w</sub>	36/52 dB (A)
Κατανάλωση ενέργειας	1,5/4,9 W
Τάση τροφοδοσίας	100 – 240 V 50/60 Hz
Διάνοιξη οπής	162 mm
Ελάχιστο μήκος εγκατάστασης	170 mm
Διαστάσεις	∅ 154 x 130
Επίπεδο προστασίας	IP44



### Σημείωση

Τα προϊόντα και οι εικόνες μπορεί να διαφέρουν ελαφρώς λόγω συνεχούς ανάπτυξης π.χ. πρώτες ύλες, χρώματα (όχι για ορατά μέρη) ή να εμφανίζονται διαφορετικά στα φυλλάδια.

E258 06.21

## Exhaust air unit AB 30/60

### Description

- Highly efficient axial fan with ec-motor for horizontal installation in the outer wall
- Installation in separately available round duct Ø 160 mm or DN100 (without sound insulation insert)
- Including sound insulation and washable G2 filter

Order No: 039995

### Installation

The built-in device is inserted into the wall-tube 9/R 160 and with a slight incline outward into the outer wall. The electrical connection is performed directly to a 230 V supply line (3 x 1.5 mm<sup>2</sup>). The exhaust air fan is operated by means of a one-rocker switch (5/W). Optionally, the fan can be combined with the delay time relay 5/ZII (in a flush -mounted box) or can be connected to the comfort control unit TAC via additional module 5/ACM.

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

### Technical data

Volume flow	35/70 m <sup>3</sup> /h
Sound pressure level at 1 m distance	28/44 dB (A)
Sound pressure level at 3 m distance	19/34 dB (A)
Measuring surface sound pressure level	25 dB (A)
Sound power level L <sub>w</sub>	36/52 dB (A)
Power consumption	1,5/4,9 W
Supply voltage	100 – 240 V 50/60 Hz
Core drilling	162 mm
Minimum installation length	170 mm
Dimensions	Ø 154 x 130
Protection class	IP44



### Note

Products and illustrations may vary slightly. Due to continuous product development and/or several suppliers e.g. for raw materials, colors, among other things, may vary slightly (not for visible parts) or be shown differently in brochures.

E258 06.21