

Gebrauchsanweisung

Allgemeine Informationen

- Der Motor ist umpolbar (es ist Ent- und Belüften möglich).
- Falls Belüften gefordert wird, muss die Polarität gewechselt werden.
- **Falls Ent- und Belüften gefordert wird, verwenden Sie einen Schalter, sodass die Polarität gewechselt werden kann (89-4005 oder 89-4008).**
- Alle Teile sind separat lieferbar.
- Elektrische Verdrahtung: (siehe Schaltplan auf der Rückseite):
 - a. Bei Entlüften: blau/rot = plus; schwarz = minus
 - b. Bei Belüften: blau/rot = minus; schwarz = plus

Sicherheitsvorschriften

- Berücksichtigen Sie bei Arbeiten auf dem Dach immer die Unfallverhütungsvorschriften.
- Elektrischen Motor erst anschließen, nach vollständiger Montage und nachdem der Rotor abgedeckt ist.

Installation:

1. Bohren Sie ein Loch von Ø230 mm in das Dach.
2. Die Schnittkante vor Korrosion schützen.
3. Legen Sie den Lüfterring mit dem Pfeil, welcher auf dem oberen Rand angebracht ist, in Fahrrichtung auf das Dach.
4. Markieren Sie die Stelle der Kabeldurchführung auf dem Dach. Bohren Sie ein Loch oder vergrößern Sie den Dachausschnitt.
5. Scharfkantige Ränder bearbeiten.
6. Der mitgelieferte Gummi-Ring soll für zusätzliche Abdichtung zwischen Dach und Lüfter im Außenrand des Ventilators sorgen. Verwenden Sie Kitt, damit der Ring während der Montage nicht herausfallen kann. Der Gummi-Ring kann Unebenheiten bis zu 2 mm ausgleichen.
7. Reinigen Sie den Lüfterring mit und das Dach.
8. Montieren Sie den Ventilator ohne Haube, Pfeil in Fahrrichtung.
 - a. Verkleben Sie die Konstruktion.
 - b. Zum Verschrauben können Sie einfach die 8 Löcher in dem Rand des Ventilators durchbohren.
9. Anschlussleitung durch das Langloch führen und die Haube einschließlich Motor und Lüfter auf den Ventilatorring legen (4 St. Zentrierung).
10. Verschrauben Sie das Ganze mit den 6 mitgelieferten rostfreien Schrauben.
11. Wir empfehlen Ihnen zwischen Dach und Dachlüfter noch ab zu dichten mit Kitt.
12. **Kontrolle:** Lüfterblatt von innen mit der hand drehen und kontrollieren ob dieses freigängig läuft.
13. Montieren Sie Innen eine Schutzabdeckung oder eine Innenrosette / Gitter, damit ausgeschlossen wird, dass Personen oder Gegenstände mit den drehenden Lüfterteilen in Kontakt kommen können.
14. Elektrische Verdrahtung herstellen (siehe Schaltplan auf der Rückseite).

